

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» марта 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-004067



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здания производственно-складского назначения ЗАО "Юпитер-Холдинг"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Закрытое акционерное общество «Промышленно-коммерческая компания «Юпитер-Холдинг»

(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: 1027810303234

ИНН: 7809026990

Место нахождения объекта защиты:

190020, г Санкт-Петербург, ул Циолковского, Дом 9 литера Г

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

01.01.1957

(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 | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4. | Высота здания, м | 4 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 400 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 2600 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| 1.7. | Количество этажей | 2 | |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | ВН пожаро-опасность | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СПС адресного типа; СОУЭ 2-го типа; аварийное освещение; | |
| 2. <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) | | | |
| не производилась | | | |
| 3. <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) | | | |
| не производилась | | | |
| 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 | Ст. 4, Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.3,4.4,4.5,4.6,4.11,4.12, таблица №1 СП 4.13130.2013 «Системы | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям»</p> | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>Ст. 4, 62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.1,4.4,5.1,5. 2,5.5,8.1,8.2,8.3,8.4,8.5,8.6 СП8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» П.55 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Ст. 1, 4, 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 8.2, 8.7, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям» (с изменениями №1)</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>Ст. 1, 4, 29, 35, 36, 37, 57, 58, 59, 87, 88, табл.№ 21,22 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.1313.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | объектов защиты» Пункты 4.18, 4.19, 4.20, 5.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменениями №1) Пункты 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Ст. 1, 4, 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4,1-4,4, 7,1, раздел 7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты п. 3.1–3.5, 4.1–4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3, 5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Пункты 23, 24, 25, 27, 35, 36, 37, 43 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 7.3, 7.7, 7.16, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным | Выполняется |

| | | решениям» | |
|------|---|---|-------------|
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Ст. 51, 53, 54, 55, 82, 83, 84, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3, 5.5, разделы 6 и 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты 4.1-4.6, таблицы 7.1, 7.2, 7.3 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» разделы 13–17, приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункты 7.6.1-7.6.5 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» | Выполняется |
| 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 | Ст. 51, 54, 55, 82, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 3.3-3.5, 5.1, разделы 6 и 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Разделы 13-17 СП | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p> <p>Пункт 7.6.1 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Ст. 5, 43, 63, 81 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21,12,1994 «О пожарной безопасности» Пункты 4.1,4.2, 4.3, 4.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» Пункты п.2-6, 9, 10, 12-18, 20, 21-33, 35-37, 41-43, 48, 54-56, 60, 65-70, 71, 73, 75, 77, 103, 107, глава XVIII, XIX, приложение 1)</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 N 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> <p>(Приказ в целом)</p> | Выполняется |