

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» августа 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-012844



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖУКОВСКИЙ ХЛЕБ"

(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: 1025001623569

ИНН: 5013044389

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Жуковский, ул. Менделеева, д. 12

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

01.03.1950

(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 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4. | Высота здания, м | 9 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 4840 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 22497 |
| 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) | 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) | Объект оборудован комплексом технических средств (систем) противопожарной защиты, включающим в себя: - систему адресной пожарной сигнализации; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 – го типа; - внутренний противопожарный водопровод со среднерасходными пожарными кранами ПК-с совмещенный с хозяйственно-питьевым водопроводом. - наружное противопожарное водоснабжение (централизованные системы водоснабжения с пожарными гидрантами). |
| | | |
| 2. | <p align="center"><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 защиты проводился. Величина индивидуального пожарного риска составляет: $R = 0,114 \cdot 10^{-6}$; $R = 0,582 \cdot 10^{-6}$ Индивидуальный пожарный риск для людей, находящихся в помещениях, не превышает 10^{-6} год, установленное статьей 93 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчет пожарного риска действителен при выполнении и соблюдении следующих мероприятий (условий): 1. Количество людей (133 человека), вид и количество горючей нагрузки, характеристика систем противопожарной защиты, объемно – планировочные решения и т.д. должны соответствовать расчету. 2. Системы противопожарной защиты, учтенные в расчете, должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной</p> | | |

безопасности. 3. Администрацией объекта должно быть организовано соответствующее регламентное обслуживание и постоянный контроль работоспособности систем противопожарной защиты. 4. На объекте должны в полном объеме выполняться требования: - Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утв. Федеральным законом от 22.07.2008 №123 - ФЗ); - Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479). 5. На объекте должны в полном объеме выполняться следующие организационные мероприятия: - на рассматриваемом объекте должны быть внедрены мероприятия, обеспечивающие свободный выход людей при пожаре из здания; - руководителем объекта назначены лица, ответственные за пожарную безопасность, определен порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа, а также определен противопожарный режим. Объект оборудован комплексом технических средств (систем) противопожарной защиты, включающим в себя: - систему адресной пожарной сигнализации; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 – го типа

| | |
|----|--|
| 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> |
|----|--|

Страховой полис (серия RESX) №12566083790000 от 10.07.2025 г. Страховой полис (серия RESX) №12540793468000 от 10.07.2025 г. Страховой полис (серия RESX) №12565386162000 от 10.07.2025 г.

| | | | |
|------|---|--|---|
| 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>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ч.1 ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв.</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п.4.3, п.4.4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п. 65 | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ст.62, ч.1 ст.68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225): п.4.1, п.5.3, п.8.5, п. 8.8, п.8.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п. 8.2.7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.48, п.49, п.71. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: п.1 ч.1 ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п. 7.1, п. 8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.6, п.8.2.8. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.71. | |
| 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 №123-ФЗ: ст. 29, ст.30, ст.31, ст.32, ст.35, ст.37, ст.57, ст.58, ч.1 ст.80, ч.1, ч.2, чч.5 - 6 ст.87, ч.1 ст. 88, ч.1, ч.2, ч.4 ст.137, чч.1-3 ст.134 таблицы 21-24, 27. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 №151): п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.25 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ст.52, ст.53; ст.55, п.1 ч.1 ст.80, ч.1, ч.3, ч.8, ч.10, ч.12, ч.14 ст.89, чч.5 – 6 ст.134 таблица 28. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 №194): п.4.2.17, п.4.2.18, п.4.2.19, п.п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.5, п.4.4.1. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 №151): п.5.2.7. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при | Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | ликвидации пожара | №123-ФЗ: п.3 ч.1 ст.80, ч.1 ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п. 7.1. | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ст.51, ст.54, ст.62, ч.1 ст.68, п.2, п.3 ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9 ст.83, чч.1 – 4, чч.7-11 ст.84, ч.1, ч.2 ст.86, ст.91, ст.103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173): пп.: пп.3.3 - 3.5, пп.4.1 - 4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.1, пп.5.3 - 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582): пп.5.1 – 5.22, пп. 6.1.1 – 6.1.6, п.6.2.1, пп.6.3.1 – 6.3.4, пп. 6.4.1 – 6.4.5, п.6.5.1, п.6.5.4, п.6.6.16, табл. 2, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.34, пп.6.6.36-6.6.38. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 №539): п.4.4. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225): п.4.1, п.5.3, п.8.5, п. 8.8, п.8.9. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказ МЧС РФ от 27.03.2020 №559): пп.6.1.1 – п.6.1.6, п.6.1.9, п.6.1.10, п.6.1.11, п.6.1.13, п.6.1.20, п.6.1.23, пп.6.2.1 – 6.2.6, п.6.2.16, табл.7.2.</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 №123-ФЗ: ч.5, ч.6 ст.83. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582): пп. 7.1.1 – 7.1.5, п.7.1.7, п.7.1.13, п. 7.2.1, п.7.5.1. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 06 апреля 2013 года N 200): п. 5.1, п.5.7, п.6.1, п.6.2, пп.6.4 – 6.8.</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 №123-ФЗ: ст.60. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.2, п.2(1), п.3, п.5, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.15, п.16, п.17(1), п.22, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.32, п.35, п.36, п.37, п.48, п.54, п.55, п.56, п.60, п.356, п.362, п.363, п.366, п.367, п.372, пп.392-395, п.397, п.403, п.404, п.406, п.407, п.409.</p> | Выполняется |
|------|---|--|-------------|