

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ленинградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» мая 2023 г.

Регистрационный № 47-08-2023-006949



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-складской комплекс ООО "ОРИМИ КФ" Ф5.1, Ф5.2, Ф4.3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИМИ КФ"**

(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: 1204700006928

ИНН: 4703174640

Место нахождения объекта защиты:

188682, обл. Ленинградская, р-н. Всеволожский, п/р. Центральное отделение, д. 52

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

17.06.2020

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>                    |   |
|       | 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  | 28  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 42958   |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 470000  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1.7.  | Количество этажей   | 4  |
| 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)  | 1. Приточно-вытяжная противодымная вентиляция в соответствии с требованиями СП 7.13130.2013; 2. Наружный противопожарный водопровод в соответствии с требованиями СП 8.13130.2009 и СТУ; 3. Внутренний противопожарный водопровод в соответствии с требованиями СП 10.13130.2009 и СТУ; 4. Установки автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009 и СТУ; 5. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009 и СТУ; |
| 2.  | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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>Результаты расчета потенциального риска ПО1 (АБК) значение потенциального риска: <math>P1 = 0,08325 \cdot 7,992 \cdot 10^{-6} = 0,6653 \cdot 10^{-6}</math> ПО2 (склад №1) значение потенциального риска. <math>P2 = 0,2594 \cdot 7,992 \cdot 10^{-6} = 2,0730 \cdot 10^{-6}</math> ПО3 (склад №2) значение потенциального риска. <math>P3 = 0,2763 \cdot 7,992 \cdot 10^{-6} = 2,2082 \cdot 10^{-6}</math> ПО4 (цех жарки и цех фасовки) значение потенциального риска. <math>P4 = 0,2417 \cdot 7,992 \cdot 10^{-6} = 1,9315 \cdot 10^{-6}</math> ПО5 (цех кофе и аммиачный компрессорный цех) значение потенциального риска. <math>P5 = 0,2763 \cdot 0,7992 \cdot 10^{-6} = 0,2208 \cdot 10^{-6}</math> Расчет социального пожарного риска Поскольку расстояния от потенциально-опасного оборудования Объекта до селитебной зоны</p> |   |  |

превышают возможные зоны поражения людей, находящихся в селитебной зоне, опасными факторами пожара, расчет социального и индивидуального пожарных рисков в результате воздействия опасных факторов пожара на Объекте для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи Объекта, не проводился. Индивидуальный и социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на Объекте для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи Объекта, не превышает одной стомиллионной и одной десятиmillionной в год соответственно: Индивидуальный пожарный риск для объекта «Производственно-складской комплекс пищевого производства» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, тер. Свердловское городское поселение, кадастровый номер 47:07:0605001:552 не превышает нормативного значения, установленного Федеральным законом.

|    |   |
|----|---|
| 3. | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> |
|----|---|

Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.

|      |   |  |  |
|------|---|--|--|
| 4.   | <p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> |  |  |
|      | 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  | СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1   | Выполняется                                      |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130.2020: п. п. 4.1, 5.2, 8.6   | Выполняется                                      |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1  | Выполняется                                      |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности   | СП 4.13130.2013: п. п. 5.2.5, 5.2.6  | Выполняется                                      |
| 4.5. | Обеспечение безопасности  | СП 1.13130.2020: п. п. 4.2.3 - 4.2.7,  | Выполняется                                      |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | 4.3.1 - 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 5.3.1 - 5.3.10  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 486.1311500.2020 СП 7.13130.2013: п. 8.5. СП 10.13130.2020: Табл. 1, п. п. 4.1.13, 4.1.16  | 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 | СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806: Приложение 1-3; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2- 4, 6,9-17, 27, 30, 36-37, 41-43, 48, 50-52, 54-56, 60, 77, 79, 121, 123-124, 289-290, 318, 354, 358, 363, 372, 392-413. | Выполняется |