

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» декабря 2024 г.

Регистрационный № 10-08-2024-021302



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовой комплекс для охраны, кладовщиков и водителей
погрузчиков

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОРТАВАЛЬСКИЙ
ЛЕСОЗАВОД"**

(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: 1131001014539

ИНН: 1001276733

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Карелия, г. Сортавала, п. Раутакангас, д. 8

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

05.06.2019

(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 | IV |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C1 |
| 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 | 3 |

| | | |
|------|---|---|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 23 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 109 |
| 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) | 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) | - система автоматической пожарной сигнализации на базе прибора «С2000-4» (в части размещения шкафов управления) - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа |
| 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>На основании проведенных расчетов оценки пожарного риска от 30.09.2024г.установлено, что на объектах защиты при условии выполнения Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и соблюдения требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ) пожарная безопасность обеспечена допустимой величиной индивидуального пожарного риска $R_{m \max} = 7,84 \times 10^{-8}$ год⁻¹, не превышающей допустимого значения, установленного ст. 93 ТРОТПБ (10⁻⁶ год⁻¹). МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 1. Перенавесить для открывания вовнутрь дверь помещения 6 на втором этаже АБК охраны. 2. Увеличить до величины не менее, чем 0,7 метра в свету двери помещений 4 и 6 АБК охраны. 3. Оборудовать устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах двери помещений 6 и 7 АБК охраны. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) - система автоматической пожарной сигнализации на базе прибора «С2000-4» (в части размещения шкафов управления) - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа</p> | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> | |

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Составлен договор страхования риска гражданской ответственности в результате пожара с САО "РЕСО-Гарантия" №914/2645656767 от 01.08.2024г.

| 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 | Выполняется Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее – СП 4), п.п. 6.1.2, 6.1.6, табл. 3, табл. 37. Не выполняется СП 4, п.п. 6.1.2-6.1.6 (за исключением требований, которые не выполняются). Выполняется | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Выполняется СП 4, п.п. 6.8.48, 6.8.65. Не выполняется Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 8), п.п. 5.3, 5.6, табл. 3, табл. 5. Выполняется | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Выполняется ТРОТПБ, ст.ст. 90, 98. СП 4, п. 8.2.1-8.2.8. Выполняется | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень | Выполняется Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее –СП 2), п.п. 6.1.1-6.1.3, 6.2.1-6.2.8, табл. 6.1. СП 4, п.п. 6.1.42, 6.9.6. Не выполняется СП 2, п. 6.1.1, 6.2.1-6.2.8 (за исключением требований, которые не выполняются). СП 4, п.п. 6.2.1-6.2.21, 6.8.1-6.8.82 (за исключением требований, которые не выполняются). Выполняется | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Выполняется Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее – СП 1), п.п. 4.2.9, 4.2.19, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.11, 4.4.12, 8.2.2. Не выполняется СП 1, п.п. 4.2.1-4.2.27, 4.3.1-4.3.12, 4.4.1-4.4.23, п.п. 8.1.1-8.1.7, 8.2.1-8.2.15 (кроме требований, которые не выполняются). Выполняется | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Выполняется ТРОТПБ, ст. 90. СП 4, п.п. 7.1-7.19. Выполняется | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Выполняется Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 486), табл. 3, п.п. 9, 10. Свод правил 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 7), п. | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>7.2 (е). Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования по жарной безопасности» (далее – СП 3), п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, табл. 2. СП 486, табл. 3, п.п. 7, 8, 9, 10, 40, 47, 48 (кроме требований, которые не выполняются). Свод правил СП 6.13130.2021 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 6), п.п. 5.1, 5.4-5.6, 6.1-6.8. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее – СП 484), п. 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4. Выполняется</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>Выполняется Свод правил СП 6.13130.2021 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 6), п.п. 5.1, 5.4-5.6, 6.1-6.8. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее – СП 484), п. 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4. Выполняется</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p> | <p>Выполняется «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены Постановлением</p> | Выполняется |

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| защиты и противопожарный режим | Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. (далее – ППР в РФ), п.п. 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 19, 23, 25, 26, 27, 28, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 51, 52, 54,55, 56, 58, 59, 60, 62, 63, 121-166, 286-307, 337-372, 392-394, 395-413, Приложения №№ 1, 2, 5, 6, 7. Выполняется | |
|-----------------------------------|--|--|