

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» апреля 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-006805



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание производственного корпуса с административно-бытовой пристройкой ООО  
«Группа компаний «Атлантис»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА  
КОМПАНИЙ "АТЛАНТИС"**

(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: 1063915017430

ИНН: 3915452150

Место нахождения объекта защиты:

238460, обл Калининградская, р-н Багратионовский, п Совхозное, ул Победы, Дом 1

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

01.01.2021

(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                 | C1  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 15  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 13000   |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 18000  |
| 1.7. | Количество этажей   | 1  |
| 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)  | АУПС (автоматическая установка пожарной сигнализации- пульт контроля и управления С2000, приемно-контрольный прибор Сигнал-20П, извещатели: оптико- электронные ИП212-45, ручные пожарные извещатели). СОУЭ (система оповещения управления эвакуацией) -2-го типа. |
| 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>На объекте выполнен расчет индивидуального пожарного риска с целью подтверждения эффективности мероприятий, разработанных в рамках СТУ для разработки проектной документации, содержащие технические требования, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Утверждены Генеральным директором ООО «ГК «Атлантис» от 07.04.2022 г., согласовано письмом УНД и ПР ГУ МЧС России по Калининградской области 22.01.2022 года исх.№ГУ-исх-8825)<br/> Индивидуальный пожарный риск <math>9,671 \cdot 10^{-7}</math>.</p> |  |
| 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> <p>Страховое акционерное общество «ВСК». Договор страхования имущества №2267014000125 от 20.10.2022 г. (период страхования 21.10.2022 г.-20.10.2023 г.)</p>  |  |
| 4.   | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>   |  |

| <u>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/не выполняется |
| 4.1.          | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | - Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69; - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» введен 24.06.2013: п.п. 4.1, 4.3 (Таблица № 1), п.п. 4.14, 4.15.    | Выполняется                          |
| 4.2.          | Наружное противопожарное водоснабжение                   | - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 62; 68; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» утвержден Приказом МЧС России 30.03.2020 №225: п.п. 1.1, 3.6, 4.1, 5.2, 5.17, 5.18; | Выполняется                          |
| 4.3.          | Проезды и подъезды для пожарной техники                  | - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» введен 24.06.2013: п. п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной  | Выполняется                          |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | безопасности»: ст.ст. 69, 71.  |             |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст. 28, 29, 30, 31, 32; - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» введен 24.06.2013: п.п. 4.1, 6.1.2, 6.1.7; - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 13, 15, 25, 23. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, 89; - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» введен 19.09.2020: раздел 7.1, раздел 8. - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 9, 14, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 36, 37.  | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» введен 24.06.2013: разд. 7.   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)   | <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» : ст.ст. 54, 56, 81, 82, 83, 84; - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» введен 01.05.2009: пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, т.1, т.2;</p> <p>- СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты» введен 01.03.2021: п.п. 5.8, 5.21, 7.1.3, 7.2.1, Приложение «А»; - СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» введен 06.10.2021: п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.8; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» утвержден Приказом МЧС России 30.03.2020 №225: п.п. 1.1, 3.6, 5.2, 5.17, 5.18.</p> | 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 | <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» : ст.ст. 54, 56, 81, 82, 83, 84; - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» введен 01.05.2009: пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, т.1, т.2;</p>   | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | развития  | <p>- СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты» введен 01.03.2021: п.п. 5.8, 5.21, 7.1.3, 7.2.1, Приложение «А»; - СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» введен 06.10.2021: п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.8; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» утвержден Приказом МЧС России 30.03.2020 №225: п.п. 1.1, 3.6, 5.2, 5.17, 5.18.</p>  |             |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>- Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст. 54, 56, 81, 82, 83, 84; - Приказ МЧС РФ от 12.12.2007. № 806 от 18.11.2021 г. «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»: приложение №1 п.п.1-27, приложение 2 п.п. 1-3; - СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.; -</p> | Выполняется |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | Постановление Правительства РФ<br>от 16 сентября 2020 года № 1479<br>«Об утверждении Правил<br>противопожарного режима в<br>Российской Федерации»: п.п. 1-4,<br>11, 16-18, 21, 22, 30, 32, 35, 40, 41,<br>60, раздел: XVIII. |  |
|--|--|--|