

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Архангельской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» сентября 2024 г.

Регистрационный № 29-08-2024-016545



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-гостиничное здание, 5 этажей, площадью 3551,8 и2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПКФ СЕВЕР"**

(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: 1032901590248

ИНН: 2907005220

Место нахождения объекта защиты:

165150, обл. Архангельская, р-н. Вельский, г. Вельск, ул. Дзержинского, д. 92

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

03.11.2021

(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                 | C0  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 18  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 622   |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 16577   |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 1.7. | Количество этажей  | 5   |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)             | ДН пониженная 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) | <p>Адресно-аналоговая система пожарной сигнализации, оповещающая о пожаре.,<br/> Звуковое и световое оповещение людей о пожаре.,<br/> Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения. Транзитные воздуховоды на чердаке положены в огнезащитном покрытии (EI30). Толщина стали не менее 0,8 мм. При срабатывании сигнализации предусмотрено автоматическое отключение общеобменной вентиляции и тепловых завес.<br/> В помещениях установлены пожарные извещатели.<br/> Размещены первичные средства пожаротушения. В ходе строительства применялись строительные материалы согласно требованиям проектной документации. Отделка стен и потолков из негорючих материалов. Проведена огнезащита конструкций согласно СП 2.13130.2012 п. 5.4.3. Теплоизоляция наружных стен выполнена из негорючих материалов. В конструкции кровли применены негорючие материалы.</p> |

|                       |   |  |  |
|-----------------------|---|--|--|
| 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> |  |  |
| Оценка не проводилась |   |  |  |
| 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>  |  |  |
| 100000                |   |  |  |
| 4.                    | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>  |  |  |
|                       | <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>   | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1.                  | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"  | Выполняется  |
| 4.2.                  | Наружное противопожарное водоснабжение  | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"  | Выполняется  |
| 4.3.                  | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"  | Выполняется  |
| 4.4.                  | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень   | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о   | Выполняется  |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности   | требованиях пожарной безопасности"   |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы  | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023)<br>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023)<br>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023)<br>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" | 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 | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023)<br>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023)<br>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" | Выполняется |