

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» мая 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-006724



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Помещение для пребывания работающих по вахтовому методу №3**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРГОС"**

(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: 1056311044998

ИНН: 6311079117

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Покачи, ул. Аганская, д. 1,  
корп. Б

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

**17.12.2012**

(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                                   | V   |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C3  |
| 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  | 3   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 470   |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 1712  |
| 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)   | Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189 - 129шт;<br>Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10 - 3шт;<br>Акустическая система АС-2-1 - 30шт; Прибор управления оповещателем Рокот-2 1шт;<br>Оповещатель световой "Выход" - 2шт; Прибор ППКОП Сигнал-20 - 1шт; Объектовый прибор системы РСПИ "Стрелец-Мониторинг" |
| 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>Расчетный индивидуальный пожарный риск, для здания общественного значения составляет <math>0,36418 \times 10^{-6}</math>, что соответствует ФЗ №123 от 22.07.2009 года. Приведенные расчеты показывают, что противопожарные мероприятия в здании выполнены в полном объеме и позволяет работникам эвакуироваться из помещений до наступления опасных факторов пожара. В тоже время показывает, что безопасную эвакуацию людей из здания должны обеспечивать совместная работа 2-х систем безопасности: обнаружение пожара и оповещение о пожаре которые имеются. В случае отсутствия систем, уровень обеспечения безопасности людей в здании становится ниже установленного ФЗ №123 от 22.07.2008 года и в случае возникновения пожара возможна гибель людей (при отсутствии любой системы увеличится время эвакуации из здания в результате позднего обнаружения и сообщения о пожаре, а также блокирование коридора и лестничных клеток продуктами горения (в первую очередь дымом) до полной эвакуации людей из здания). Рекомендации: - с работниками и проживающими необходимо проводить практические мероприятия по эвакуации из здания, в результате которых у людей появятся навыки быстро находить правильные решения в условиях пожара, коллективно проводить эвакуацию в минимальное время,</p> |   |

работу по его тушению, правильно применять средства пожаротушения.

|    |  |
|----|--|
| 3. | <p><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> |
|----|--|

Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки отсутствует

|      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| 4.   | <p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | п. 3.32., таб. 1 СНиП II-89-80  | Выполняется   |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | п. 2.11. СНиП 2.04.02-84  | Не выполняется  |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | п. 3.46. СНиП II-89-80  | Выполняется   |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности   | п. 1.14., таб. 1 СНиП 2.08.02-89, п. 1.101. СНиП 2.08.02-89, п. 6.15.- 6.16. СНиП 21-01-97, п. 6.34. СНиП 21-01-97, п. 1.109., таб. 9. СНиП 2.08.02-89, п. 4.3.11. СП 1.13130.2012  | Выполняется   |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы  | п. 6.13. СНиП 21-01-97, п.6.16.-6.18. СНиП 21-01-97, п.1.109., таб. 9. СНиП 2.08.02-89, п. 6.24. СНиП 21-01-97, п. 6.26. - 6.28. СНиП 21-01-97, п. 1.98. СНиП 2.08.02-89, п. 6.30. СНиП 21-01-97, п. 6.32. СНиП 21-01-97. | Выполняется   |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при   | п. 8.1. - 8.2. СНиП 21-01-97, п. 8.8. - 8.9. СНиП 21-01-97, п. 8.14. СНиП 21-01-97,   | Выполняется   |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | ликвидации пожара   |  |             |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | п. 13.1.1, 13.1.9-13.1.11, п.13.2.1-13.2.2, п.13.3.1-13.3.2, п.13.3.4, п.13.3.6.-13.3.8, п.13.3.12-13.3.14, п.13.4.1, п.13.13, п.13.15.14-13.15.15, п.15.1-15.3, п.16.1-16.2, п.17.1-17.3 СП 5.13130.2013. Приложение А. СП 5.13130.2013, п.3.3-3.4 СП 3.13130.2010, п.4.1-4.2 СП 3.13130.2010, п.4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5 СП 3.13130.2010. Раздел 6 таб.1 СП 3.13130.2010, раздел 7 таб.2 СП 3.13130.2010, п.6.1., таб.1 СНиП 2.04.01-85, п.6.8. СНиП 2.04.01-85, п.6.12-6.14 СНиП 2.04.01-85, п.6.16 СНиП 2.04.01-85. | 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 | п. 14.1 - 14.4. СП 5.13130.2013, П. 15.1 -15.3. СП 5.13130.2013, п.16.1 - 16.2. СП 5.13130.2013, п.17.1 -17.2. СП 5.13130.2013.  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | п. 3-6. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г., п. 9-12. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г., п.14, п. 16-17. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г., п. 19, п. 23. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г., п. 26-27. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г., п. 30, п. 32. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г., п.35-38. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г.,п. 48-50. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г., п. 54-56. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г., п. 84-86. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г. Раздел XVIII. ПП РФ  | Выполняется |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>№1479 от 16.09.2020 г., раздел XIX. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г., п. 4.2.1., п. 4.2.4., п. 4.2.8. СП 9.13130.2009. Раздел 4.3. СП 9.13130.2009, раздел 4.5. СП 9.13130.2009, п. 1.2.-1.13 ГОСТ 12.4.009-83, п.2.2.8. ГОСТ 12.4.009-83, п.2.3.2.-2.3.5. ГОСТ 12.4.009-83, п.2.4.1. ГОСТ 12.4.009-83, п.2.4.3.-2.4.6. ГОСТ 12.4.009-83, п. 2.5 ГОСТ 12.4.009-83, п. 2.5.2.-2.5.11. ГОСТ 12.4.009-83. Раздел II НПБ 645, Раздел III НПБ 645, Раздел IV НПБ 645, Раздел V НПБ 645.</p> |  |
|--|---|--|