

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» октября 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-017789



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Помещение», «Встроенно-пристроенное помещение № 5 (Блоки Б1, Б2)»,  
«Помещение»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО  
ОКРУГА - ЮГРЫ "ЮГРАМЕГАСПОРТ"**

(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: 1098601000035

ИНН: 8601037426

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул.  
Энгельса, д. 45

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

31.08.2010

(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                          | 46  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 13413   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | здания, кв. м   |   |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м  | 113627  |
| 1.7.  | Количество этажей   | 13  |
| 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)  | 1. Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; 3. Система внутреннего противопожарного водопровода; 4. Системы противодымной защиты (системы вытяжной противодымной вентиляции, системы приточной противодымной вентиляции); 5. Сплинклерная система автоматического пожаротушения; 6. Наружное пожаротушение, предусмотрено от пожарных гидрантов, установленных на кольцевой сети противопожарного водопровода |
| 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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты в пожарных отсеках № 2, № 3, № 4, № 5 (Блоки Б1, Б2), № 6 при заданных расчетных сценариях составляет: - 0,3642·10<sup>-6</sup>, что не превышает допустимое нормативное значение индивидуального пожарного риска и соответствует требованиям статьи 79</p> |   |   |

Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ  
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| 3.   | <p><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b><br/>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> |   |   |
| <p>Государственный контракт "На оказание услуг по страхованию государственного имущества" № 93-000061-37/20/220160174 от 31.12.2020 года</p> |   |   |   |
| 4.   | <p><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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.   | <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>   | <p>п.4.3, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>  | <p>Выполняется</p>                                      |
| 4.2.   | <p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>   | <p>статья 62, статья 68 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п.5.2, таблица 2 п.6.1, п.6.3, п. 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p> | <p>Выполняется</p>                                      |
| 4.3.   | <p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>  | <p>статья 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>   | <p>Выполняется</p>                                      |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>безопасности»; п.8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>   |             |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>статья 29, Статья 30, Статья 31, Статья 52, Статья 53, Статья 57, Статья 58, ч.7 Статья 82, Статья 87, Статья 88, Статья 137 Таблица 21, Таблица 22 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 6, п. 6.7.1, таблица 6.10, п. 5.4.16, п. 5.4.17, п. 5.4.18, п. 5.4.20 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5, п. 5.2.5, п. 5.2.6, п. 5.5.2, п. 5.5.7, п. 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p> | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>                            | <p>статья 4, Статья 6, Статья 53, Статья 89, ч.6, ст.134, таблица 3, таблица 28, таблица 29 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.1, п. 4.1.3, п. 4.1.4, п.4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.3.1, п. 4.3.2, п.4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п.4.4.4, п. 4.4.6,</p>  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>п.4.4.7, п.4.4.9, п.4.4.10, п.4.4.12, п.4.4.14, п.5.1.2, п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.3.3, п.5.3.4, п.5.3.5, п.5.3.6, п.5.3.11, п.5.3.13, п.5.3.14, п.5.3.15, п.5.3.19, п.5.3.20, п.5.3.21, п.5.3.22, п.5.3.27, п.5.3.32, п.5.3.36, п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.4, п.7.1.5, п.7.1.6, п.7.1.8, п.7.1.9, п.7.1.11, п.7.1.13, п.7.1.14, п.7.1.15, п.7.1.17, п.7.1.18, п.7.1.21, п.7.1.22, п.7.1.23, п.7.1.26, п.7.1.29, п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.3, п.8.1.4, п.8.1.5, п.8.1.6, п.8.1.9, п.8.1.11, п.8.1.12, п.8.1.13, п.8.1.14, п.8.1.15, п.8.1.19, п.8.1.20, п. 8.1.21, п. 8.1.25, п. 8.1.28, п. 8.3.2, п. 8.3.3, п. 8.3.4, п. 8.3.5, п. 8.2.7, п. 8.3.8 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы».</p> |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | <p>статья 76, статья 90, статья 98 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и | <p>статья 5, статья 46, статья 48, статья 51, статья 52, статья 53, статья 54, статья 55, статья 56, статья 62, статья 68, статья 81, статья 82, статья 83, статья 84, статья 85, статья 86, статья 88, статья 91, статья 103, статья 111, статья 138 Федеральный закон от</p>   | Выполняется |

наружный  
противопожарные  
водопроводы)

22 июля 2008 № 123-ФЗ  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности»; п. 3.1, п. 3.3, п. 4.1,  
п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п.  
4.8, таблица 1, таблица 2 СП  
3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности»; п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3,  
п. А1, п. А3, п. А4 п. А10, таблица  
А1 приложения А, раздел 5, п. 15.1,  
таблица А1, Таблица А.3 СП  
5.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты.  
Установки пожарной сигнализации  
и пожаротушения автоматические.  
Нормы и правила  
проектирования»; п. 5.1, п. 5.2, п.  
5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.6. п. 5.7, п.  
5.8, п. 5.9, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.12. п.  
5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.16, п. 5.17,  
п. 5.18, п. 5.19, п. 5.20, п. 5.21, п. 5  
22, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п.  
6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.1.6, п. 6.2.1, п.  
6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.5, п.  
6.2.6, п. 6.2.7, п. 6.2.8, п. 6.2.9, п.  
6.2.10, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.2.13,  
п. 6.2.14, п. 6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.3,  
п. 6.3.4, п. 6.4.1, п. 6.4.2, п. 6.4.3, п.  
6.4.4, п. 6.4.5, п. 6.5.1, п. 6.5.2, п.  
6.5.3, п. 6.5.4, п. 6.6.1, п. 6.6.2. п.  
6.6.3, п. 6.6.4, п. 6.6.5, п. 6.6.6, п.  
6.6.7, п. 6.6.8, п. 6.6.9, п. 6.6.10, п.  
6.6.11, п. 6.6.12, п. 6.6.13, п. 6.6.14,  
п. 6.6.15, п. 6.6.16, п. 6.6.17, п.  
6.6.18, п. 6.6.19, п. 6.6,20, п. 6.6.21,  
п. 6.6.22, п. 6.6.23, п. 6.6.24, п.  
6.6.25, п. 6.6.26, п. 6.6.27, п. 6.6.28,  
п. 6.6.29, п. 6.6.30, п. 6.6.31, п.  
6.6.32, п. 6.6.33, п. 6.6.34, п. 6.6.35,

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>п. 6.6.36, п. 6.6.37, п. 6.6.38, п. 6.6.39, п. 6.6.40, п. 6.6.41 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 6.10, п. 7.3, п. 7.1, п.7.2, п. 7.14 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1.1, таблица 1, п. 4.1.13, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.2.10, СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 5.2, таблица 2 п. 6.1, п. 6.3, п. 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</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>статья 46, статья 54, статья 83, статья 84, статья 103, статья 111, Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.10.36, п. 12.1.2, п. 12.2.1, п. 12.3.1, п. 12.3.5, п. п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4, п. 14.5, п. 14.6, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 7.1.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.1.6, п. 7.1.7, п. 7.1.8, п. 7.1.9, п. 7.1.10, п.</p>   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | 7.1.11, п. 7.1.12, п. 7.1.13, п. 7.2.1, п. 7.2.2, п. 7.2.3, п. 7.2.4, п. 7.5.1, п. 7.5.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».   |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 19, п. 20, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 47, п. 48, п. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 66, п. 67, п. 68, п. 69, п. 71, п. 72, п. 73, п. 77, п. 78, п. 84, п. 85, п. 86, п. 87, п. 286, п. 288, п. 289, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 401, п. 402, п. 403, п. 404, п. 405, п. 406, п. 407, п. 408, п. 409, приложение 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме». | Выполняется |