

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» августа 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-013688



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Объект вспомогательного использования - патологоанатомическое отделение

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО  
ОКРУГА - ЮГРЫ "МЕГИОНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА"**

(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: 1028601356112

ИНН: 8605011281

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Мегион, ул. Нефтяников, зд.  
18, стр. 3

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

27.11.2024

(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                                   | IV                             |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C0                             |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 2                              |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 299                            |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 1921                           |
| 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)  | 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)  | СОУЭ 2 типа, огнетушители - 3 ед.  |             |   |  |  |      |  |  |             |
|   |   |  |             |   |  |  |      |  |  |             |
| 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 align="center">На основании проведенных расчетов установлено: объект имеет такое соответствующее исходным данным объемно-планировочное решение, что пожарный риск для рассматриваемого здания не превышает допустимое максимальное значение расчетной величины пожарного риска установленное статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". <math>R = 1,15 \cdot 10^{-7} \leq 1 \times 10^{-6}</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 align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>   |   |  |             |   |  |  |      |  |  |             |
| 4.  | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1.</td> <td>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table> |  |             | 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 | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |
| 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  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |   |  |  |      |  |  |             |
| 4.1.  | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |   |  |  |      |  |  |             |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>безопасности» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст. 100 ч.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 4.3; таблица 1; п.4.6; п. 6.1.2; п. 6.1.5; п. 6.1.6; п. 6.1.7 табл. 4</p>   |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 25 декабря 2023 года) ст. 62; ст. 68 ч. 1-3; ст.86 ч. 1-3, ст. 90 ч. 1 п.3; ст.99 ч.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 30 марта 2020 год № 225 п. 4.1; п. 4.2;п. 4.5; п. 5.1;п. 5.3; п. 5.5; п. 5.11;п. 8.8; п. 8.10.</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст. 90 ч.1 п.1; ст.98 ч.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России</p>   | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | от 24 апреля 2013 года № 288, п.7.1; п. 8.2; п. 8.4; п. 8.5; п. 8.6; п. 8.7; п. 8.8. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 71; п. 72   |             |
| 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» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст. 29; ст. 53 ч. 1 ч. 2; ст. 57; ст. 58; ст. 87 ч.1-3 ч. 5-7 ч. 9-11; ст. 88 ч. 1-9; табл.№№ 21,22,24,28,29. Свод правил СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден приказом МЧС России от 12.03.20 № 151, п. 4.5; п. 5.2.1; п.5.2.5; п. 5.2.7; п. 5.3.3; п. 5.3.5; п. 5.4.3; п. 5.4.4; п. 5.4.18; п. 5.4.20; п. 6 табл.6.1 и 6.2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 4.2; п. 4.17; п. 4.17. | 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» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст. 6 ч. 1; ст. 52; ст. 53; ст. 89; табл. №№ 28, 29. Свод правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты.   | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>Эвакуационные пути и выходы», утвержден приказом МЧС России от 19.03.20 № 194, п. 4.2.3; п. 4.2.5; п. 4.2.7; п. 4.2.13; п. 4.2.14; п. 4.2.16; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.21; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.5; п. 4.3.7.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 23; п. 26; п. 27; п. 28; п. 36; п. 37.</p>   |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст.52 п.11; ст.80 ч. 1 п.п. 3, 4; ст. 90; ст.97 ч. 2.</p> <p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п.394 подп. (н;о). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 7.1; п. 7.3; п. 7.4; п. 7.13.</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст. 52 п.3; ст. 54 ч. 1, 2; ст. 62 ч. 1-3; ст.82 ч. 2; ст.83 ч.1-6, ч. 9-10; ст. 84; ст. 85 ч.1; ст.86. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной</p>   | Выполняется |

противопожарные  
водопроводы)

защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС РФ от 31 июля 2020 года №582, п.5.2; п. 5.4;5.21; 6.1.1; 6.1.3; 6.2.11; 6.2.12; 6.4.1; 6.5.1; 6.5.4; 7.1.1; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.6; 7.1.7; 7.2.2;7.4.1; 7.4.4; 7.5.1. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утверждён приказом МЧС России от 31 августа 2020 года №628, п. 5.1;п. 5.2; п. 6.6. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 20 июля 2020 года № 539, п. 4.4; п. 4.12. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 30 марта 2020 год № 225, п. 4.1; п. 4.2; п. 4.5; п. 5.1; п. 5.3; п. 5.5; п. 5.11; п. 8.8; п. 8.10. Свод правил СП 7. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС РФ от 21

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>февраля 2013 года №116, п. 4.3;п. 6.1; п. 6.4;п. 6.6;п. 6.10;п. 6.16. Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 года № 180, п. 6.2.2; п. 6.2.3; п. 6.2.4; п. 7.6 табл. 7.1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 50; п. 52; п. 54.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст. 83 ч. 6, ч. 9; ст. 84 ч. 4. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.07.20 № 582, п.5.13; п. 5.14; п. 6.1.2; п. 6.6.5; п. 6.6.14; п. 6.6.30; п. 7.1.8; п. 7.6.8; п. 7.6.13; п. 7.7.5. Свод правил СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.08.2020 № 628, п. 6.2.10. Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №</p> | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | 1479, п. 36; п. 37.  |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст. 5; ст. 6 ч. 1 п.1, 3- 5; ст. 64 ч; ст. 81 ч. 3. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года №806 «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» п.п. 1-27, прил.1-3. Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 2;п. 3;п. 4; п. 5; п.11;п. 12;п. 14; п.15;п. 16; п. 17;п. 19; п. 23; п. 26; п. 27; п. 30; п. 32;п. 35;п. 36;п. 37;п. 41;п. 50; п. 54. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержден приказом МЧС 25.03.2009 №179 п. 4.3.14; п. 4.3.15. | Выполняется |