

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» декабря 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-018107



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутская  
городская клиническая стоматологическая поликлиника №1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бюджетное учреждение ХМАО-Югры "Сургутская городская клиническая  
стоматологическая поликлиника №1"

(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: 1028600599015

ИНН: 8602001609

Место нахождения объекта защиты:

628416, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул Григория  
Кукуевицкого, Дом 8

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

14.08.1986

(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)

| №<br>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                    | ФЗ.4 Поликлиники и<br>амбулатории |
| 1.4.     | Высота здания, м   | 13                                |
| 1.5.     | Площадь этажа в пределах пожарного отсека<br>здания, кв. м | 826                               |
| 1.6.     | Объем здания, куб. м                                       | 12542                             |

| 1.7.                                      | Количество этажей   | 6  |  |   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|---|---|--|--|--|--|
| 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)  | Огнетушители – 45 шт.<br>Пожарные краны - 9 шт.<br>Пожарный гидрант – 1 шт.<br>НПВ – кольцевой ВПВ - тупиковый АПС – адресная<br>Вентиляционная система дымоудаления СОУЭ – 3 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>В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях отсека №1, равен: <math>Q = 0,324 \cdot 10^{-6}</math> в год. В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях отсека № 2, равен: <math>Q = 0,162 \cdot 10^{-6}</math> в год.. Объект защиты оборудован: Огнетушители – 45 шт., Пожарные краны - 9 шт., Пожарный гидрант – 1 шт., НПВ – кольцевой, АПС – адресная, Вентиляционная система дымоудаления, СОУЭ – 3 типа</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 отсутствует</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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 | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |  |  |  |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту   | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется   |  |   |   |  |  |  |  |
|   |   |  |  |   |   |  |  |  |  |

|      |  | защиты   |             |
|------|--|--|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69 ч 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.3, Таблица 1   | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение                   | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 5.2, таблица 2, п. 8.6 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62 ст. 68 ч. 1-4; ст. 90 ч. 1  | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники                  | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.7.1; 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. ст. 63; 90 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.п. 71. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные                   | Свод правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной   | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | <p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>             | <p>защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден приказом МЧС РФ от 21 ноября 2012 года № 693, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.4.16, п. 5.4.18, п. 5.4.20, п.6.7.1, п. 6.7.10, п. 6.7.11. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 29; ст. 39 п. 1.1, ст.32 ч 1, ст. 87 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 11; ст. 57 ч. 1; ст. 88 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 13, ч. 14; ст. 134 ч. 1, ч. 2, ч. 4, ч. 6, таблица №№ 21,22,24,28,29. СП 4. 131130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.1, п. 4.15, п. 5.1.2, п. 5.1.4, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.6.</p> |             |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.п. 4.2.9; 4.4.1; 4.3.2; 4.3.3, 4.3.4; 4.3.5, 4.3.7; 5.1.1; 7.9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 53; 89.</p>  | Выполняется |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>    | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90,41 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | решениям», п. п. 7.1; 7.2, 7.3, п. 7.7, п. 7.13, п. 7.16.   |             |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>СП 3 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.1; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.8; 5.1; 5.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 4.1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 ч. 2; ст. 83 ч. 7; ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11; ст. 91 ч. 1, ч. 2; ст. 62 ч. 1, ч. 2; ст. 68 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4; ст. 90 ч. 1; ст. 106 ч. 1, ч. 2; ст. 86 ч. 1, ч. 2; ст. 138 ч.1, ч. 2. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. 6.1, п. 6.4, п. 6.8, п. 6.9, п. 6.10, п. 6.11, п. 6.17, п. 6.18, п. 6.22, п. 6.23 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 50, п. 52, п. 54. СП 5 п. п. 13.1.10; 13.2.1; 13.3.1; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.9; 13.4.1; 13.13.1; 13.14.3; 13.14.10; 13.14.11; 13.14.13; 13.15.10; 13.15.11; 13.15.12; 14.1; 14.3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p> | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п.5.1; 5.4; 5.14; 5.21; 6.1.1; 6.1.3.   |             |
| 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 | СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п.5.1; 5.4; 5.14; 5.21; 6.1.1; 6.1.3.<br>СП 3 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.1; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.8; 5.1; 5.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 3.6. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 ч. 1, ч. 2; ст. 53 ч. 3; ст. 91 ч. 1, ч. 2; ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11; ст. 81 ч. 1; ст. 81 ч. 1; ст. 138 ч. 1, ч. 2. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Об утверждении. Норм пожарной безопасности «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в   | Выполняется |

области пожарной безопасности»,  
утвержденные приказом МЧС  
России от 18.11.2021 № 806.  
Нормы пожарной безопасности  
«Об определении Порядка, видов,  
сроков обучения лиц,  
осуществляющих трудовую  
деятельность, по программам  
противопожарного инструктажа,  
требований к содержанию  
указанных программ и категорий  
лиц, проходящих обучение по  
дополнительным  
профессиональным программам в  
области пожарной безопасности»  
Федеральный закон от 22.07.2008  
№ 123-ФЗ «Технический  
регламент о требованиях пожарной  
безопасности», ст. 5 ч. 3; ст. 6 ч. 1;  
ст. 64 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5; ст. 81  
ч. 2. Постановление Правительства  
РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об  
утверждении правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации», п. 3, п. 9,  
п. 12, п. 16, п. 21, п. 24, п. 26, п. 27,  
п. 29, п. 30, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42,  
п. 43, п. 44, п. 48, п. 54, п. 55, п. 60,  
п. 71, п. 394 (п.п. н;о) СП  
9.13130.2009 «Техника пожарная.  
Огнетушители. Требования к  
эксплуатации» (п. 4.1.1., п. 4.1.2.,  
п.4.1.23., п. 4.1.32., п. 4.1.33., п.  
4.2.1., п. 4.2.4.,п. 4.2.5., п. 4.2.6., п.  
4.2.9.)