

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» октября 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-016575



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Медицинский корпус и столовая

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА - ЮГРЫ "ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"**

(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: 1028600607837

ИНН: 8602002480

Место нахождения объекта защиты:

628433, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Еловая, д.

4

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

01.01.2004

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1230
1.6.	Объем здания, куб. м	12309
1.7.	Количество этажей	3

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)	Имеются следующие системы противопожарной защиты: - автоматическая установка пожарной сигнализации; - система оповещения людей при пожаре 3 типа; - внутренний и наружный противопожарные водопроводы.							
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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">индивидуальный пожарный риск в части здания «Медицинский корпус» составляет - $0,04316 \times 10^{-6}$, в части здания «Столовая» » составляет - $0,1886 \times 10^{-6}$, что не превышает допустимых значений, установленных статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», индивидуальный пожарный риск в зданиях и сооружениях не должен превышать значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке</p>									
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>								
<p align="center">Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 100 000 (сто тысяч) рублей.</p>									
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	п. 2.12*, приложение 1*, п. 1* СНиП 2.07.01-89* «Строительные нормы и правила. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 62, статья 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2.11, п. 2.14, Таблица 7 СНиП 2.04.02-84* «Строительные нормы и правила. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 2.9*, п. 2.12*, приложение 1*, п. 1*, п.2*, п.3, п.4, п. 5* СНиП 2.07.01-89 «Строительные нормы и правила. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 4.1, п. 4.3, п. 5.17, п. 5.18*, Таблица 5*, п. 6.4, п. 6.24*, п. 6.25*, п. 6.38, п. 7.1, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.11, п. 7.12*, п. 7.16, п. 7.18, п. 7.20, п. 7.21, п. 7.22*, п. 7.23*, п. 7.28 СНиП 21-01-97* «Строительные нормы и правила. Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1, п. 5.15, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.9*, п. 6.10*, п. 6.11*, п. 6.12*, п. 6.13*, п. 6.14, п. 6.15*, п. 6.17, п. 6.19, п. 6.21*, п. 6.23, п. 6.24*, п. 6.25*, п. 6.26*, п. 6.27, п.	Выполняется

		<p>6.28*, п. 6.29, п. 6.30*, п. 6.31*, п. 6.32, п. 6.33*, п. 6.34*, п. 6.35, п. 6.36, п. 6.38, СНиП 21-01-97* «Строительные нормы и правила. Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 2, п. 3, п. 5, п. 6, п. 9, п. 10, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 19, 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. 48, п. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 73, п. 116, п. 117, п. 118, п. 119, п. 288 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 17, п. 48, п. 49, п. 71, п. 72, п. 393, п. 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 2.9*, п. 2.12*, приложение 1*, п. 1*, п.2*, п.3, п.4, п. 5* СНиП 2.07.01-89 «Строительные нормы и правила. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; п. 8.1, п. 8.3*, п. 8.4*, п. 8.5, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8 СНиП 21-01-97 «Строительные нормы и правила. Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p>	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>статья 5, статья 48, статья 51, статья 52, статья 53, статья 54, статья 55, статья 56, статья 81, статья 82, статья 83, статья 84, статья 85, статья 86, статья 88, статья 91, статья 103 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3, п. 4, п. 5, п. 8, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, приложение 1, приложение 2, приложение 3, приложение 5, приложение 6 Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 № 1464; п. 2.11, п. 2.14, Таблица 7 СНИП 2.04.02-84* «Строительные нормы и правила. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; п. 6.1, Таблица 2 СНИП 2.04.01-85* «Строительные нормы и правила. Внутренний водопровод и канализация зданий»</p>	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	<p>статья 82, статья 83, статья 84, статья 85, статья 86, статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 15 Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления</p>	Выполняется

	развития	эвакуацией людей при пожаре, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 № 1464	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	статья 5, статья 78 ФЗ 123 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, 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. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 59, п. 60, п. 116, п. 117, п. 118, п. 119, п. 121, п. 122, п. 123, п. 124, п. 125, п. 126, п. 127, п. 130, п. 131, п. 132, 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 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»	Выполняется