

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» декабря 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-018511



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Сургутская больница Федерального государственного бюджетного учреждения
здравоохранения Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-
биологического агентства

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"**

(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: 1025500510826

ИНН: 5502018378

Место нахождения объекта защиты:

628401, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул Озерная,
Дом 2

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

30.03.1986

(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)

№ 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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы,

		спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	912
1.6.	Объем здания, куб. м	10434
1.7.	Количество этажей	2
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)	Автоматическая пожарная сигнализация с оповещением и управлением эвакуацией, тип-3 Программно-аппаратный комплекс «Стрелец-Мониторинг. Внутренний пожарный водопровод. Количество кранов (шт.) - 9 В качестве источников наружного противопожарного водоснабжения в радиусе 200 м от здания от кольцевой сети диаметром 426 мм используются два пожарных гидранта ПГ №148, ПГ №149
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>В результате определения расчетных пожарных величин индивидуального пожарного риска установлено: «Нежилое здание: Главный корпус, расположенный по адресу: Тюменская область, Ханты – Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Озерная, д.2, эксплуатируемый юридическим лицом: Сургутская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Западно – Сибирский медицинский центр Федерального медико – биологического агентства»,</p>		

имеет такие объемно-планировочные и организационно-технические решения, что индивидуальный пожарный риск при заданных расчетных сценариях составляет – 0,585 · 10⁻⁷ Таким образом, объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности, установленными ст. 6, ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пожарный риск объекта защиты не превышает нормативный показатель индивидуального пожарного риска, равный 1.10⁻⁶.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Третьих лиц нет

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Гл.16. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Приказ МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225 Свод правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 98	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Приказ МЧС России от 24 апреля	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	2013 г. N 288 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.5.2 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.88	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.89 Приказ МЧС России от 19.03.20 N 194 СП 1.13130. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.9. «Инструкция по эвакуации людей при пожаре» (Приказ главного врача от 04.03.2022г. №69/1) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" п.23, 24, 26, 27, 28, 36, 37	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности» Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.4 ст.4 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" п.п.12,18, 23, 24, 26, 27, 28, 36, 37, 48, 50, 60, Гл. XIX.приложение 1,2	Выполняется
4.7.	Системы	Приказ МЧС России от 24 апреля	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>2013 г. N 288 Свод правил СП 4.13130.2013(в ред 25.06.2022) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.5 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62 Приказ МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</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 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Приказ МЧС от 31 июля 2020 года N 582 Об утверждении свода правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности" СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,</p>	Выполняется

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Разработка и выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности:</p> <p>1. Оснащение главного корпуса (стационар) с круглосуточным пребыванием пациентов Программно-аппаратным комплексом «Стрелец-Мониторинг» для передачи извещения о пожаре в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу в автоматическом режиме без участия персонала объекта и подрядных организаций, транслирующих сигнал.</p> <p>2. Обеспечение исправного состояния знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы (эвакуационное освещение включается автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения).</p> <p>3. Укомплектование зданий, сооружений и помещений первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) в соответствии с утвержденными нормами. Организация учета наличия, исправности, определение требуемого количества, а также мест размещения огнетушителей в зданиях и сооружениях.</p> <p>Обеспечение периодичности их осмотра, проверки, своевременной</p>	Выполняется

перезарядки. ППР Гл. XIX.приложение 1,2 4. Обеспечение своевременной очистки территории от сгораемого мусора, горючих отходов, тары, опавших листьев и сухой травы. 5. Проведение проверки работоспособности и технического обслуживания внутреннего противопожарного водопровода не реже 2 раз в год. 6. Проведение проверки работоспособности и технического обслуживания систем пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ежеквартально, фиксируется в акте проверки. 7. Проведение проверки укомплектованности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Акт проверки, журнал учета пожарных кранов. 8. Обеспечение обслуживающего персонала дежурной смены индивидуальными средствами защиты органов дыхания от воздействия опасных факторов пожара и электрическими фонариками, согласно требованиям. 9. Обеспечено расстояние между кроватями в больничных палатах не менее 0,8 метра, центральный основной проход - шириной не менее 1,2 метра. Стулья, тумбочки и другая мебель не загромождают эвакуационные пути и выходы, уменьшая ширину путей эвакуации, установленную требованиями пожарной безопасности. Постановлению

Правительства РФ от 16.09.20г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" гл. VIII, п.116, 117, 118, 119 10.

Обеспечение исправного состояния устройств для самозакрывания дверей, недопущение установки каких-либо приспособлений, препятствующих нормальному закрыванию противопожарных дверей. 11.Эксплуатация эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов в соответствии с требованиями законодательства.

Запрещать устанавливать устройства, препятствующие свободной эвакуации людей. 12. Обеспечение наличия на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначения их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности 13.

Проведение работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением акта 1 раз в год.13. Кислородные баллоны хранятся отдельно, под замком согласно Постановлению Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" п.57 14. Приказ «О плане мероприятий по пожарной безопасности». 15.Актуализация приказа о мерах пожарной безопасности в Сургутской больнице, включая назначение ответственных за обеспечение пожарной безопасности в организации и ее структурных

подразделениях. 16. Проведение практических тренировок по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации пациентов с круглосуточным пребыванием и медицинского персонала. Проводятся в дневное и в ночное время. 17. Актуализация инструкций по пожарной безопасности 18. Проведение противопожарных инструктажей: вводных, первичных, повторных, внеплановых, целевых по утвержденным программам. 19. Обучение, проверка знаний (Приказ от 18 ноября 2021 г. N 806 Об определении, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности)