

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«26» декабря 2023 г.
Регистрационный № 55-08-2023-024360

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области "Клинический
противотуберкулезный диспансер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
"КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР"

(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: 1025501175908

ИНН: 5505011483

Место нахождения объекта защиты:

644058, обл. Омская, г. Омск, ул. Целинная, д. 2

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

01.03.1969

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	982
1.6.	Объем здания, куб. м	14021
1.7.	Количество этажей	5
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)	АПС (Автоматическая пожарная сигнализация и оповещения людей о пожаре) типа СИРИУС (Bolid) СОУЭ – система оповещения управления эвакуацией 3 типа Inter- M Система противодымной защиты отсутствует Система пожаротушения отсутствует Наружный противопожарный водопровод в рабочем состоянии – 2 штуки (ПГ-146, ПГ-147) Внутренний противопожарный водопровод – имеется 18 противопожарных кранов все в рабочем состоянии
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>Для принятых исходных данных расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $0,52 \times 10^{(-7)}$. Указанное значение не превышает $1 \times 10^{(-6)}$. Дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий на объекте не проводилось.</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</p>	

	страхования)		
Ущерб при возникновении пожара имуществу третьих лиц не будет нанесен.			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	П.4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Фст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 48 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.п. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение требования пожарной безопасности.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 72 Правил противопожарного режима, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от	Выполняется

		16.09.2020 № 1479 раздел 8 п.8.6,8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.2.2; 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» ст.ст. 57, 58, 87, 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5.2.3, п.5.2.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.2.9; 4.2.10, 4.2.13; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.19; 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.6, 4.4.12, п. 5.3.8, п.5.3.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ст. 53, ст. 89 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ п.п. 23, п.24, 26, 27, 28, 29, 36 Правила противопожарного режима в Российской Федерации №1479 от 16.09.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	п. 7 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>пожара на объекте защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 17 Правил противопожарного режима, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.7, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям»</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п.п. 3(3.12; 3.14), 5.1, 5.2, 5.18, 6.1 (6.1.1; 6.1.2; 6.1.3, 6.1.4), 6.2 приложение А, таблица А.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.п. 5.1, 5.2 СП 8.12130.2020 «Система противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение требования пожарной безопасности» п.п. 6.2.1, 7.2, 7.6 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования п.п. 7.1, 7.2 СП 30.13130.2020 «Внутренний противопожарный</p>	Выполняется

		<p>водопровод и канализация» п. 6.4.1 ГОСТ Р 59638 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» п.п. 6.4.2, 6.4.8 ГОСТ Р 59639 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» ст.ст. 54, 61, 62., 83, 91 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ п.п. 48, 49, 50, 55 Правила противопожарного режима в Российской Федерации №1479 от 16.09.2020</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>п. 6.1.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 14, 16, 17, 23, 24, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 50, 54, 55, 60, 65, 67, 71, 73, 116, 117, 119, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409.Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p>	Выполняется

	<p>утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 ст.ст. 5, 52, 84 Технический регламент о требований пожарной безопасности, утвержден федеральным законом от 22. 07.2008 №123-ФЗ п.п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации п.п. 1.1, 1.2, 3.1, 3.2, 3.6, 3.7 ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность»</p>
--	--