

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Приморскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» июля 2022 г.

Регистрационный № 25-08-2022-008781



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой  
наркологический диспансер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"КРАЕВОЙ НАРКОЛОГИЧЕСКИЙ 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: 1022502260208

ИНН: 2540011219

Место нахождения объекта защиты:

690025, край Приморский, г Владивосток, ул Успенского, Дом 72

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

01.01.1937

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	794
1.6.	Объем здания, куб. м	2726
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации адресно-аналогового типа. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3-го типа). Система аварийного эвакуационного освещения.	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	пункт 65 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479. пункт 2.12; пункт 1*, таблица 1	Выполняется

		<p>Приложения А (обязательное) СНиП 2.07.01-89 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>пункты 48, 49, 71 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479; пункты 2.13, 2.15, 2.21, 2.29, 2.30, 4.6, таблица № 6 СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" Статья 4 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>пункты 71, 72 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479. пункт 8.2 СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" пункты: 2.9*, 6.19, таблица 8, пункт 2* приложения № 1 (обязательное) СНиП 2.07.01-89 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" статьи 4 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>пункты 12,13,15,16 "д,е,л", 20,23,25,27 "д", 33 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением Правительства Российской</p>	Выполняется

		<p>Федерации от 16.09.2020 № 1479;  Пункты 5.12-5.14*, 5.17-5.19, 7.4,  7.5, 7.7-7.9, 7.11-7.13, 7.15-7.17,  7.20, 7.21, таблицы 1, 2, 4*, 5*  СНиП 21-01-97* "Пожарная  безопасность зданий и сооружений"  СНиП II-A.3 от 16.11.1954 г.  "Огнестойкость строительных  конструкций, зданий и  сооружений"</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>статьи 4, 53, 89, таблица 28  Федерального закона № 123-ФЗ  "Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности"; пункты: 2, 5, 6, 9, 16  "ж,к,м", 23, 26, 27, 30, 31, 36, 37  "Правил противопожарного  режима в Российской Федерации"  утвержденных Постановлением  Правительства Российской  Федерации от 16.09.2020 № 1479;  пункты : 6.9*-6.18, 6.22, 6.24*  6.32*, 6.34, 6.35 СНиП 21-01-97*  "Пожарная безопасность зданий и  сооружений"; пункты: 7.74,7.75,  7.78 СНиП 23-05-95*  "Естественное и искусственное  освещение"</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>пункты 12, 16 "е", 17, 18, 26, 71  правил противопожарного режима  в Российской Федерации"  утвержденных Постановлением  Правительства Российской  Федерации от 16.09.2020 № 1479;  пункты 8.1 СНиП 21-01-97*  "Пожарная безопасность зданий и  сооружений"</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>пункты 10, 14, 16 "д, е, о", 24, 29,  48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 71  Правил противопожарного режима  в Российской Федерации  утвержденных Постановлением</p>	Выполняется

<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 часть 1 статья 6, статья 4, части 1-2 статьи 62, часть 1, часть 4-6, части 8-10 статьи 83, части 1-3, части 4-11 статьи 86, статьи 126, часть 1 статьи 127, части 1-2 статьи 90 Федерального закона 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 3.1-3.5, 4.1,4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5 таблица 1, таблица 2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" пункты: 13.1.1, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.9-13.1.11, 13.2.2, 13.3.1-13.3.18, 13.4.1, 13.6, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.21, таблица 13.3*, таблица 13.5 приложение А, СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" пункты: 6.1*, 6.8, 6.12-6.14, 6.16 таблица 1, таблица 3 СНиП 2.04.01-85* "Внутренний водопровод и канализация здания" пункты 2.13, 2.15, 2.20, 2.21, 2.29, 2.30, 4.6, таблица №6 СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" пункты 10.1, 10.2 СНиП 2.04.05-91* "Отопление. Вентиляция и кондиционирование"</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>пункты 26, 27 "а,г" 55, 71 правил противопожарного режима в Российской Федерации" утвержденных Постановлением Правительства Российской</p>	<p>Выполняется</p>

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Федерации от 16.09.2020 № 1479; часть 1 статьи 6, статья 4, часть 3, часть 4, статья 83, часть 1 статьи 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". пункт 14.1-14.6 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические"	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункт 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 23, 24-32, 35, 36, 37, 42, 43, 49, 50-52, 54-57, 60, 63, 65, 67, 77 раздел XIX правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 ППБО 07-91 "Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения"	Выполняется