

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

«06» апреля 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-003457



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое бюджетное Учреждение здравоохранения "Советско-Гаванский психоневрологический диспансер" Министерства здравоохранения Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Советско-Гаванский психоневрологический диспансер" Министерства здравоохранения Хабаровского края

(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: 1062709000364

ИНН: 2704018110

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.01.1957

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	230	
1.6.	Объем здания, куб. м	2013	
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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Прибор приёмно - контрольный, охран-но - пожар-ный А6-06 ВЕГИ 5043.001.001	
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>		
Расчет не проводился			
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>		
Исключена			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Свод правил противопожарной	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	защиты 4.13130.2013 от 24.06.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты: 4.1., 4.2, 4.13, 4.24, 5.1.1, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.2.5 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 69	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил противопожарной защиты 8.13130.2009 от 01.05.2009 «Источники наружно-го противопожарного водоснабжения» Пункты: 5.1., 6.3 Требуемый расход воды на нужды пожаротушения обеспечивается путём забора воды из наружных водоемников (три гидранта), расположенных в радиусе 200 м.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 67	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил противопожарной защиты 2.13130.2012 от 01.12.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункты: 5.1.2.; 5.2.1.; 5.2.3.; 5.3.3.; 5.4.5.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил противопожарной защиты 1.13130.2020 от 01.03.2021 «Эвакуационные пути и выходы» Пункты: 4.2.4., 4.2.5., 4.2.6., 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.4.1., 5.2.1., 5.2.2., 5.2.3., 5.2.12., 5.2.23	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Свод правил противопожарной защиты 3.13130.2009 от 01.05.2009 «Система оповещения и	Выполняется

	ликвидации пожара	управления эвакуацией людей при пожаре» Пункты: 3.4., 3.5., 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.4., 4.4.6, 4.4.10, 4.4.11, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.16., 5.3 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 90	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83, 84, 86, СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.12, 40, 42, табл. 1, табл. 3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуаций людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раз-дел 7 табл. 2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.10, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 7.6, табл. 7.1.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 51; 52; 53; 54; 55; 56; 105; 106;107; Свод правил	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты 6.13130.2013 от 25.01.2013 «Электрооборудование» Пункты: 4.1.; 4.3.; 4.5.; 4.6.; 4.13.; Свод правил противопожарной защиты 8.13130.2009 01.05.2009 «Источники наружно-го противопожарного водоснабжения» Пункты: 5.1.; 6.3	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарно-го режима Российской Федерации» 2,3,4,5,6,9,10,11,16,17,18,23,26,27,30,32,35,36,37,348,50,54,55,56,60,65,71,73,392,393,394, разд. XIX. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 63, 75, 76, 90 Свод правил противопожарной защиты 7.13130.2013 от 25.02.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» Пункты: 4.1.; 4.2.; 4.5.; 6.1.; 6.2.	Выполняется