## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» марта 2025 г.

Регистрационный № 65-08-2025-003993



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сахалинский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "САХАЛИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И БОРЬБЕ СО СПИДОМ"

(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: <u>1026500550075</u> ИНН: <u>6501121110</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл. Сахалинская, г. Южно-Сахалинск, ул. Амурская, д. 53А

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

10.01.1980

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	Ф3.4 Поликлиники и	
		амбулатории	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	527	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	4263	
1.7.	Количество этажей	2	

ΙX	IT C	v	**		
1.0.	Категория наружных устан	-	H	е имеет	
	опасности, категория здани				
	пожарной и взрывопожарно				
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
1.9.	складского назначения) Перечень и тип систем про	тивопожарной зашиты	- система а	автоматической	
	(системы противодымной з	-		і сигнализации	
	сигнализации, пожаротуше	_		ая); - система	
	управления эвакуацией, вн		` •	ия и управления	
	противопожарные водопров			подей при пожаре	
		-11	_	а; - наружный	
				арный водопровод	
			-	ды на наружное	
			_	ение 15 л/с от 3-х	
				ых гидрантов,	
			расположенных на		
			водопров	водной сети на	
			расстоянии	не более 100 м; -	
			внутренний	противопожарный	
			водопров	од отсутствует.	
2.	Оценка пожарно	TO DUCKS HOODS TABLE	2 2 2 6 - 2 - 2		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются				
	_				
	(Заполняется, если провод		риска. В разд	деле указываются	
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж	риска. В разде комплекс в	деле указываются ыполняемых	
	(Заполняется, если провод расчетные значения г дополнительных инженер	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж	риска. В разд се комплекс в пизационных п	целе указываются ыполняемых мероприятий для	
	(Заполняется, если провод расчетные значения г дополнительных инженер обеспечения допустим	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган	риска. В раздае комплекс в изационных в жарного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе	
	(Заполняется, если провод расчетные значения г дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по	риска. В раздае комплекс в изационных в жарного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе	
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения г дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможного	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу	риска. В раздае комплекс в изационных в жарного риск арной защит	деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)	
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможно (Заполняется самостоятель	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу но, исходя из собственно	риска. В раздае комплекс в изационных в жарного риск арной защити третьих линой оценки во	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) <b>ц от пожара</b> озможного ущерба	
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения г дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможного	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу от пожара, либо привод	риска. В раздае комплекс в изационных в жарного риск арной защити третьих линой оценки во	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) <b>ц от пожара</b> озможного ущерба	
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможного (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу от пожара, либо привод страхования)	риска. В раздае комплекс в изационных в жарного рискарной защити третьих линой оценки водятся реквизи	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущербаты документов	
	(Заполняется, если провод расчетные значения г дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможного ущерба	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу от пожара, либо привод страхования) а имуществу третьих ли	риска. В раздае комплекс в изационных в жарного риск арной защити обрать в третьих линой оценки в цятся реквизи ц от пожара 5	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущербаты документов	
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и   Оценка возможного ущерба  Сведения о выполняется	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу от пожара, либо привод страхования) а имуществу третьих лиении мероприятий по	риска. В раздае комплекс в изационных в жарного риск арной защити ной оценки во цятся реквизи ц от пожара 5 обеспечени	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущербаты документов	
	(Заполняется, если провод расчетные значения г дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможного ущерба	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу от пожара, либо привод страхования) а имуществу третьих лиении мероприятий поние которых должно	риска. В раздае комплекс в изационных в жарного риск арной защити ной оценки во цятся реквизи ц от пожара 5 обеспечени	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущербаты документов	
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и  Оценка возможного ущерба Сведения о выполне безопасности, выполнет	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу от пожара, либо привод страхования) а имуществу третьих лиении мероприятий поние которых должно защиты	риска. В раздае комплекс в пизационных в жарного риск арной защити той оценки во цятся реквизи от пожара 5 обеспечени обеспечива	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущербаты документов  бо 000 рублей ню пожарной гься на объекте	
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и  Оценка возможного ущерба Сведения о выполне безопасности, выполнет	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась то ущерба имуществу от пожара, либо привод страхования) а имуществу третьих лиении мероприятий поние которых должно защиты  Реквизиты нормативни	риска. В раздае комплекс в пизационных в жарного рискарной защити третьих линой оценки во обеспечени обеспечива	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущербаты документов  бо 000 рублей ню пожарной гься на объекте	
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и   Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц  Оценка возможного ущерба Сведения о выполне безопасности, выполнен противопожарного	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу вно, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) а имуществу третьих ли ении мероприятий поние которых должно защиты  Реквизиты нормативных и нормативных и нормативных	риска. В раздае комплекс в пизационных в жарного рискарной защити третьих линой оценки во цятся реквизи обеспечени обеспечивать документов	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущербаты документов  бо 000 рублей ню пожарной гься на объекте	
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и  Оценка возможного ущерба Сведения о выполне безопасности, выполнет	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась то ущерба имуществу вно, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) а имуществу третьих ливении мероприятий поние которых должно защиты  Реквизиты нормативных по пожарной безоп	риска. В раздае комплекс в пизационных в жарного риск тарной защити третьих линеной оценки водятся реквизи ц от пожара 5 обеспечени обеспечивать документов дасности,	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущербаты документов  то пожарной пожарной ться на объекте  Сведения о выполнении	
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и   Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц  Оценка возможного ущерба Сведения о выполне безопасности, выполнен противопожарного	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу вно, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) а имуществу третьих ли ении мероприятий поние которых должно защиты  Реквизиты нормативных и нормативных и нормативных	риска. В раздае комплекс в пизационных в жарного риска третьих линой оценки во обеспечени обеспечива травовых документов пасности, ей, пунктов),	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущербаты документов  ты документов  со 000 рублей но пожарной гься на объекте  Сведения о выполнении выполняется/не	

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 4. ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.3 «СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.6.2.1. Свод правил СП 113.13330.2023 «Стоянки автомобилей».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 4. ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 68 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.1, п.5.1, п. 5.2, п.8.6, 9.2. Приказ МЧС России от 30 марта 2020 г. № 225 «Об утверждении свод правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 4. ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.8.1, 8.1.9, 8.1.14. СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 4. ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 87 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», табл. 21 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.1, п 4.4, п. 4.6, п.4.8, п. 5.2.1, п.5.2.7, п.5.3.3, п.5.3.4, п.5.4.2, п.5.4.3, п.5.4.5, п.6.7, п.6.7.1, табл. 6.10. Приказ МЧС России от 12 марта 2020г. № 151 «Об утверждении свода правил СП 2.13130. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	·	Выполняется

		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных		Выполняется
	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
	_	безопасности», ст. 90 Федерального	
		закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности», раздел 7 «СП	
		4.13130.2013. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.7.	Системы	Ч. 4. ст. 4 Федерального закона от	Выполняется
	противопожарной защиты	22.07.2008 № 123-Ф3	
	(системы противодымной	«Технический регламент о	
	защиты, пожарной	требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности», Статья 84	
	пожаротушения,	Федерального закона от 22 июля	
	оповещения и управления	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
	эвакуацией, внутренний и	регламент о требованиях пожарной	
	наружный	безопасности», п.3.3, п.3.4, п.3.5,	
	противопожарные	п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8,	
	водопроводы)	п.5.3, п.5.4, п.5.5, раздел, 6, раздел	
	· ·	7 «СП 3.13130.2009. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности», статьи 6, 27, 52, 54,	
		55, 56, 83, 84, 87, 89, 91, 103, 104	
		Федерального закона от 22 июля	
		2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности», п.6.1.2 - 6.1.6, п.	
		6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п.	
		6.2.5, п. 6.2.6, п. 6.2.7, п. 6.2.10, п.	

4.8.	Размещение, управление и	ч. 4. ст. 4 Федерального закона от	Выполняется
		пожарной безопасности»	
		водоснабжение Требования	
		Наружное противопожарное	
		противопожарной защиты	
		8.13130 «Системы	
		утверждении свод правил СП	
		от 30 марта 2020 г. № 225 «Об	
		п.8.6, п. 9.2. «Приказ МЧС России	
		безопасности», п.4.1, п.5.1, п.5.2,	
		требованиях пожарной	
		«Технический регламент о	
		22 июля 2008 г. № 123-ФЗ	
		статьи 68 Федерального закона от	
		Противопожарные требования»,	
		кондиционирование.	
		Отопление, вентиляция и	
		п. «СП 7.13130.2013. Свод правил.	
		безопасности», п.4.1, п.5.1, п. 6.2,	
		регламент о требованиях пожарной	
		Федерального закона от 22 июли 2008 г. № 123-ФЗ "Технический	
		Федерального закона от 22 июля	
		пожарной безопасности», статьи 85	
		Электрооборудование. Требования	
		противопожарной защиты.	
		6.13130. Свод правил. Системы	
		п. 5.8, п.5.9, п. 6.1 - 6.24. СП	
		треоованиях пожарнои безопасности», п.5.1, п.5.4, п. 5.6,	
		«Технический регламент о требованиях пожарной	
		от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ	
		4 статьи 143 Федерального закона	
		и правила проектирования», часть	
		противопожарной защиты. Нормы	
		автоматизация систем	
		Системы пожарной сигнализации и	
		противопожарной защиты.	
		484.1311500.2020 «Системы	
		(обязательное), Свод правил СП	
		п.7.2.1- 7.2.4, приложение А	
		п. 6.3.2, п. 6.3.4, п.7.1.1-7.1.13,	

	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности», статьи 6, 27, 54, 83,	
	зданий и оборудованием,	84, 87, 89, 91, 103. Федерального	
	работа которого	закона от 22 июля 2008 г. №	
	направлена на	123-ФЗ «Технический регламент о	
	обеспечение безопасной	требованиях пожарной	
	эвакуации людей, тушение	безопасности», п.6.1.2 - 6.1.6, п.	
	пожара и ограничение его	6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п.	
	развития	6.2.5, п. 6.2.6, п. 6.2.7, п. 6.2.10, п.	
		6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.2.14, п. 6.3.1,	
		п. 6.3.2, п. 6.3.4, п.7.1.1-7.1.13,	
		п.7.2.1- 7.2.4, приложение А	
		(обязательное), Свод правил СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования», статья	
		24, 25, 26, 27 Федерального закона	
		от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности», п. 4.1.1, п. 4.1.6, п.	
		4.1.9-4.1.19, п. 4.1.23, п. 4.1.27, п.	
		4.1.28, п. 4.1.33, п. 4.1.34, п. 4.1.35,	
		п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, «СП	
		9.13130.2009. Свод правил.	
		Техника пожарная. Огнетушители.	
		Требования к эксплуатации»	
4.9.	Организационно-	П.п. 3, 4, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,	Выполняется
<del>1</del> .2.	<b>*</b>	16, 22, 23, 25, 26, 27, 35, 36, 37,54,	MOHIOMETCA
	технические мероприятия по обеспечению пожарной	55, 60, разделы XVIII, XIX Правил	
	безопасности объекта	1	
		противопожарного режима в	
	Защиты и	российской Федерации,	
	противопожарный режим	утвержденных постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 № 1470	
		1479	