Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» апреля 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-006079



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГБУ РС (Я) "Усть-Майская ЦРБ им. П.А. Баргилова" Больничный комплекс п. Усть-Мая Блок А, больницы с поликлиникой

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) "УСТЬ-МАЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ П.А. БАРГИЛОВА"

(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: 1021400893799 ИНН: 1428001434

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Усть-Майский, п. Усть-Мая, ул. Пирогова, зд. 30

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

05.12.2024

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса	
		образовательных организаций с	

				терната и детских анизаций
1 Δ	Высота здания, м		Opi o	анизации 11
	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		1000
1.5.	здания, кв. м	пожарного отсека		1000
1.6.	Объем здания, куб. м		,	22977
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	H	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной Система управления з Автоматич пожар Противод	еская установка сигнализации; оповещения и ввакуацией людей; еская установка оотушения; ымная защита; противопожарный
				противопожарный попровод
2.	Опенка пожарно	го риска, провеленна	вод	опровод
2.	Оценка пожарно (Заполняется, если провод	го риска, проведенна цился расчет пожарного	вод ая на объек т	копровод ге защиты
2.	(Заполняется, если провод		вод ая на объект риска. В разд	сопровод <u>ге защиты</u> деле указываются
2.	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж	вод ая на объект риска. В разд ке комплекс в	сопровод <u>ге защиты</u> деле указываются ыполняемых
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими	цился расчет пожарного южарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по	вод ая на объект риска. В разд ке комплекс в пизационных п жарного риск	те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и	цился расчет пожарного ожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож	вод ая на объект риска. В разд ке комплекс в пизационных п жарного риск	те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась	вод ая на объект риска. В разд ке комплекс в пизационных п жарного риск карной защит	те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для са, в том числе
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможного	цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась о ущерба имуществу	вод ая на объект риска. В разда ке комплекс в пизационных в жарного рискарной защиты	пе защиты пеле указываются в полняемых мероприятий для на, в том числе вы)
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможного (Заполняется самостоятель	цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопожощенка не проводилась то ущерба имуществу вно, исходя из собственно	водая на объекто риска. В раздае комплекс в изационных в жарного рискарной защити третьих линной оценки во	пе защиты щеле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможного	цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась то ущерба имуществу но, исходя из собственнот пожара, либо привод	водая на объекто риска. В раздае комплекс в изационных в жарного рискарной защити третьих линной оценки во	пе защиты щеле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможного (Заполняется самостоятель	цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопожощенка не проводилась то ущерба имуществу вно, исходя из собственно	водая на объекто риска. В раздае комплекс в изационных в жарного рискарной защити третьих линной оценки во	пе защиты щеле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и О Оценка возможног имуществу третьих лиц	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)	водая на объекто риска. В раздае комплекс в изационных варного рискарной защити обрать в обр	те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и О Оценка возможног имуществу третьих лиц	цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу оно, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) 1541634489 ении мероприятий по	водая на объекто риска. В раздае комплекс в изационных в жарного рискарной защити обеспечени обеспечени	пе защиты пеле указываются в том числе в том числе в том числе в том числе в ты документов
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и О Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Сведения о выполне	цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу оно, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) 1541634489 ении мероприятий по	водая на объекто риска. В раздае комплекс в изационных в жарного рискарной защити обеспечени обеспечени	пе защиты пеле указываются в том числе в том числе в том числе в том числе в ты документов
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и О Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Сведения о выполне	цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу от пожара, либо привод страхования) 1541634489 ении мероприятий поние которых должно	водая на объекто риска. В разда ка комплекс в пизационных в жарного риска третьих линой оценки во цятся реквизи обеспечени обеспечива	пе защиты пеле указываются в том числе в том числе в том числе в том числе в ты документов
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Сведения о выполне безопасности, выполнен	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась то ущерба имуществу но, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) 1541634489 ении мероприятий почие которых должно защиты Реквизиты нормативных	водая на объекто риска. В разда ка комплекс в пизационных в жарного риск карной защити ной оценки водятся реквизи обеспечени обеспечива: в правовых документов	пе защиты щеле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов ню пожарной гься на объекте
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможной (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Сведения о выполнен безопасности, выполнен	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась то ущерба имуществу но, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) 1541634489 ении мероприятий помие которых должно защиты Реквизиты нормативни	водая на объекто риска. В разда ке комплекс в изационных в жарного рискарной защити ной оценки водятся реквизи обеспечени обеспечивать документов насности,	пе защиты щеле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов ию пожарной ться на объекте Сведения о

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013: п. 4.3, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020: п. 4.1, 5.2, 8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п. 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1—4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 5.3.1—5.3.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: п. 3.3—3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: глава 5 СП 7.13130.2013: п. 8.5. СП 10.13130.2020: п. 4.4, 4.6	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 484.1311500.2020: п. 7.1.13	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 : приложение 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12,13, 14, 22, 23, 24, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 39, 42, 43, 50, 55, 61, 63, 64, 65, 70, 71, 74, 75, 77.	Выполняется