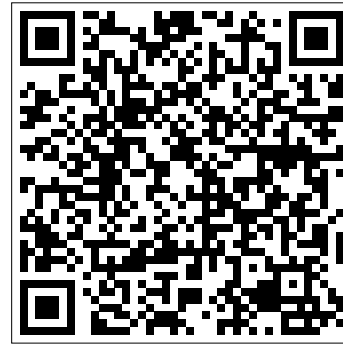


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ненецкому АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» декабря 2024 г.

Регистрационный № 83-08-2024-022524



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Обособленное подразделение филиал ГБУЗ НАО "ЦРП ЗР НАО" ФЗП с. Шойна

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА "ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ
ПОЛИКЛИНИКА ЗАПОЛЯРНОГО РАЙОНА НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА"

(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: 1038302270841

ИНН: 8301040107

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ненецкий, р-н. Заполярный, с. Шойна, ул. Школьная, д. 5А

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

06.12.2018

(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	C2
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	168
1.6.	Объем здания, куб. м	554
1.7.	Количество этажей	1

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная 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)	АПС (Гранит-8), извещатель пожарный дымовой (ИП 212-45, 33 шт.), извещатель пожарный ручной (ИП 513-3СУ, 3 шт.), оповещатель световое табло (Выход, 2 шт.), оповещатель пожарный речевой(Соната-3, 11 шт.), оповещатель пожарный комбинированный (Призма-200, 1 шт.), огнетушители (ОП-4, 3 шт., ОУ-2, 1 шт.)	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
-			
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	Выполняется ФЗ от 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.69, п.1) Правила противопожарного режима РФ, (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) (гл.2п. 65)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется Правила противопожарного режима РФ, (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) (гл.2п. 75) ФЗ от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 68)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется ФЗ от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 63, п. 6, ст. 90, п.1 п/п 1) Правила противопожарного режима РФ, (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) (гл.2п. 71)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется ФЗ от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 87, п. 1,6) ГОСТ Р 21.101-2020 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется СП 1.13130.2009 "Эвакуационные пути и выходы (п.1,2,3)" СП 3.1313.0.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация	Выполняется

		<p>систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" 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"</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Выполняется Правила противопожарного режима РФ, (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) (гл.1п.36) СП 1.13130.2009 "Эвакуационные пути и выходы"</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Выполняется ФЗ от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 53,54,84) Правила противопожарного режима РФ, (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) (гл.2п. 75) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" 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"</p>	<p>Выполняется</p>

4.8.	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	Выполняется ФЗ от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 53,54,55,57) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" 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"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется Правила противопожарного режима РФ, (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) Приказ МЧС России 18.11.2021 г.№806 "Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа" ФЗ от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется