Зарегистрирована

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Певек

(Наименование подразделения МЧС России предоставляющего государственную услугу)

"19" 0+ 2011 r.

1.

1.1

Степень огнестойкости

Регистрационный N + +130000000 2 ТО - 4008 /

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Наст	оящая декларация составлена в отношении Ф 3.6
	(Функциональное назначение;
Муниц	ципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа с. Рыткучи»
	(полное наименование объекта защиты)
Собо	твенник объекта защиты муниципальное учреждение
физиче владен Осно	ываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) оского лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, ощим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором) овной государственный регистрационный номер записи о государственной рации юридического лица 1028700568698
	тификационный номер налогоплательшика 8706004040
	о нахождения объекта защитыс.Рыткучи ул. Мира д. 14 а
WICEI	(Указывается адрес объекта защиты)
	говый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при и), которому принадлежит объект защиты
	, Чукотский АО, с.Рыткучи ул. Мира д.14, тел. +7(42737) 95-2-13, school_ritkuchi@mail.ru
ремонт	ения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального а, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, ных в эксплуатацию)
Дата ві	вода объекта в эксплуатацию - 2007
	вода 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)
N n/n	Наименование раздела

Характеристика объекта защиты

Значение параметра

IV

Наименование параметра

1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C 0	
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф.3.6	
1.4	Высота здания	8,39 м	
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1 -й этаж- 502,2 м <sup>2,</sup> 2-й этаж- 103,9 м <sup>2</sup>	
1.7	Объем здания	3 888,5 m <sup>3</sup>	
1.8	Количество этажей	2	
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Контролер Мираж М4-01 - 1 шт., Дымовой пожарный извещатель «Leonardo-O» 60А- 15 шт., Оповещатель с записанным речевым сообщением ПКИ РС-1 Говорун- 3 шт., Пожарный ручной извещатель — 2 шт., База для извещателя ДИП-60А- 1 шт. Световые табло «Выход» 5 шт. Пожарные краны — 3 шт.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)		
	а пожарного риска не проводилась на основании части 3 статы 2008 г.№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожа		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		

Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

4.

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объскту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 Ф3-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.3-4.13, таблица 1, СП 4.13130.2013	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, ст. 68 ФЗ ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 5.2, таблица 2, СП 8.13130.2020	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п.1, ч.1 ст. 90 Ф3-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7,8 СП 4.13.130.2013	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно- планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 35, ст. 87 Ф3-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 6.7.8, 6.7.17, таблицы 6.9, и 6.14 СП 2.13130.2020	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53; ст. 89 Ф3-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.2, 4.2.7 4.2.10, 4.2.12- 4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.11 СП 1.13130.2020	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно- спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Ф3-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СГІ 4.13130.2013	выполняется

4.7	Системы противопожарной защиты: (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 7.2 СП 7.13130.2013	выполняется	
		Ст. 84. 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;		
		пункт 4.4. таблица 1 пункт 11. СП 486.1311500.2020пункт 7.2 СП 7.13130.2013;		
		Ст. 54, 84 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009		
		Ст. 62, 68 Ф3-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009		
		Ст. 86 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 6.1.7. 7.6 таблицы 7.1 п.2 СП 10.13130.2020		
4.8	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	статьи 4,6,54,61,78,82,83,103,104, 106,107 глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 №123-Ф3 статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-Ф3	выполняется	
	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 484.1311500.2020		
		СП 3.31130.2009		
		СП 8.13130.2020		
		СП 10.13130.2020		
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2,3 4,5,6,9,10,12-14,15-16.18,21-24,26-27,29-33,35-37,41,43,49-50,52,54-56,60,65,71.73 разделы V, XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением правительства РФ №1479 от 16.09.2020	выполняется	
		п.5-30, 31,41 Приказа МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Нормы		

	пожарной безопасности работников организаций»	

Настоящая декларация разработана

Директор МБОУ СШ с. Рыткучи

Сангаджиева Н.Б.

(фамилия, имя, отчество (при наличии)

11/10/11

07 2021

М.П.

по по веренности