

Зарегистрирована  
Отдел НД и ПР по Ангарскому город-  
скому округу УНД и ПР ГУ МЧС  
России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России,  
предоставляющего государственную услугу)

« 25 » 03. 2021 г.

Регистрационный № 25203501-70-311

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Ф 4.1

(Функциональное назначение;

Здание МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №20»

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Муниципальное бюджетное общеобразовательное

(Функциональное назначение;

учреждение «Средняя общеобразовательная школа №20»

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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации  
юридического лица 1023800524824

Идентификационный номер налогоплательщика 3801011401

Место нахождения объекта защиты Иркутская область, г.Ангарск, 95 квартал, дом 20

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при нали-  
чи), которому принадлежит объект защиты 665808 г.Ангарск, Иркутской области  
95 квартал, дом 20, тел/факс 8(3955) 673391,677415,тел.директора 675015, ang\_school20@bk.ru

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального  
ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введен-  
ных в эксплуатацию) Ввод в эксплуатацию -1967г, реконструкция- отсутствует ,

(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.	<b><u>Характеристика объекта защиты</u></b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф.4.1
1.4	Высота здания	14 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	2014 м <sup>2</sup>
1.7	Объем здания	23344 м <sup>3</sup>
1.8	Количество этажей	3
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)	ППК- ППКОП «Сигнал 20М», ПКУ «С2000», БИ «С2000БИ», блок речевого оповещения «Рокот» Оповещатели -табло «Выход», модуль речевого оповещения «АС2», Извещатели – ИПР -513, ИПД-212, НПГ № 352-1 шт, ПК-9 шт
2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>	
	(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)	
не требуется		
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
не прогнозируется		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	
	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	<b>СП 4.13130.2020 с изменением</b> «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1-4.20)	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	<b>СП 8.13130-2020 с изменением</b> «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3,4 и т.д)	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	<b>СП 4.1330.2020 с изменением</b> «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемным планировочным конструктивным решениям (п.1.2.3.4 и т.д)	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<b>СП 2.13130-2020 с изменением</b> «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3,4,5 и т.д) <b>СП 12.13130.2009</b> «Определение категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<b>СП 1.13130.2020 с изменением</b> «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1,2,3,4 и т.д)	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<b>СП 4.13130.2020 с изменением</b> «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 1,2,3 и т.д)	выполняется

4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренних и наружный противопожарные водопроводы)	<p><b>СП 3.13130.2009</b> «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3, и т.д)</p> <p><b>СП 484.1311500.2020</b> «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 1,2,3 и т.д)</p> <p><b>СП 6.13130.2013</b> «Система противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»</p> <p><b>СП 7.13130.2020 с изменением</b> «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1,2,3 и т.д)</p>	выполняется
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	<p><b>СП 484.1311500.2020</b> «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 1,2,3 и т.д)</p> <p><b>СП 7.13130.2020 с изменением</b> «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1,2,3 и т.д)</p>	выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p><b>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</b> <b>«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»</b></p> <p>Нормы пожарной безопасности <b>«Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций, утверждённые приказом МЧС России от 12.12.2007г.№ 645,</b></p> <p><b>ФЗ-123 от 22.07.2008г</b> «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», <b>ФЗ-69 от 12.04.2012г</b> «О пожарной безопасности»</p>	выполняется

Директор МБОУ «СОШ № 20»

Иванова Нана Султановна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

« 26 » февраля 2021 г.

М. П. (при наличии)

Настоящая декларация разработана

Зам.директора АХР МБОУ СОШ № 20

Татирина Надежда Леонидовна



(подпись)

