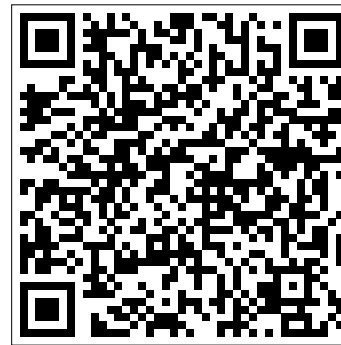


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Хакасия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» октября 2022 г.

Регистрационный № 19-08-2022-014112



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное общеобразовательное учреждение «Православная гимназия имени
святителя Иннокентия Московского»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Частное общеобразовательное учреждение «Православная гимназия имени
святителя Иннокентия Московского»

(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: 1031900004201

ИНН: 1901061265

Место нахождения объекта защиты:

655011, Респ Хакасия, г Абакан, ул Пирятинская, Дом 8

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

01.01.1963

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2387

1.6.	Объем здания, куб. м	10739							
1.7.	Количество этажей	2							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.							
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> <p align="center">На объекте не проводился расчет пожарного риска, так как выполняются требования нормативных документов по ПБ.</p>								
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> <p align="center">Возможный ущерб третьим лицам от пожара отсутствует.</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» п.1 ч 1 ст.6, ч. 1 ст 100 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» п.1 ч 1 ст.6, ч. 1 ст 100 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» п.1 ч 1 ст.6, ч. 1 ст 100 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется							

		Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3-4.6.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч.1 ст.6, ч.1 ст.99 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, п.4.1- 4.5,5.2,5.4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.8.2-8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст.87,88 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.4.5-4.7,5.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст.52,53,89 Приказ МЧС РФ от 10 июля 2009 года №404 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах» Приказ МЧС РФ от 30 июня 2009 года №382 «Об утверждении методики определения расчетных	Выполняется

		<p>величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» (с изменениями и дополнениями) Приложение. Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности. Приложение №5. Данные для определения расчетного времени эвакуации.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности» п.7 СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.4.1 - 4.4.5.1.1- 5.1.19, 5.2.1- 5.2.27.5.8.1- 5.8.13,5.10.1- 5.10.39.12.1.1- 12.1.2,12.2.2- 12.2.2.12.3.1- 12.3.7,13.1.1- 13.1.12.13.2.1- 13.2.3,13.3.1- 13.13.3.13.14.1- 13.14.13,13.15.1- 13.15.21.15.1- 15.10,16.1- 16.4.17.1- 17.4, Приложение А СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

		безопасности» п.3.1- 3.5.4.1-4.8,5.1-5.5,6,7.	
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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 4.5, п.14.1-14.6. СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" П.6.24.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) пункты 2-5,9-17,21-38,41-43,50, 54-55,60,65-68,71-73,362-367, 372, 392-394, 395-413.	Выполняется