

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Иркутской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» марта 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-003235



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение Иркутского районного  
муниципального образования "Грановская Общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОГО  
РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГРАНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"

(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: 1033802455004

ИНН: 3827012456

Место нахождения объекта защиты:

664514, обл. Иркутская, р-н. Иркутский, д. Грановщина, ул. Объездная, зд. 132А

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

19.08.2022

(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>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	13858

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	76845	
1.7.	Количество этажей	4	
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)	Здание оборудовано, системой противодымной защиты, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре III типа; резервуары с нормативным запасом воды для целей пожаротушения, скважина	
2.	<p align="center"><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
Согласно ч.3 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" расчет пожарного риска не требуется.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1 ст.69. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.62; ст.68. СП 8.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного . Требования пожарной безопасности»: п. п. 4.1, 5.2, 8.6, 9.4, 9.7, 9.9, 9.10. Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.п.48. 71	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п.1, ч.1 ст.90. СП4.13130.2013«Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям :п. п. 7.1, 8.1, 8.3, 8.6. Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п. 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1ст.57; ч.1,2,5 ст.	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	59; ст. 87; 88, таблицы 21 - 24; СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям : раздел 5.1 п.п. 5.6.2, 5.6.4 СП 2.13130.2012. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. П.п.5.2.3, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.8, 5.4.16, 6.7.15.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.2 ст.52; ч.1, 2 ст.53; ч.19 ст.88, ст. 89; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. п. 4.1.2, 4.2.1 - 4.2.9, - 25, 4.3.2 -4.3.4, 4.4.1 - 4.4.8, 4.4.11, 4.4.16, раздел 8.2 Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п. 27	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п.1, ч.1, ч.2 ст. 90; СП4.13130.2013«Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям :п. п. 7.1, 7.3, 7.7, 7.8, 7.12. Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.17,п.23, п.26.	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от з 22.07.2008	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1-6,9 ст.53; ч.1 ст.54; ч.1,2 ст.56; ч.2,4,7 ст.82; ч.4-7,9 ст.83; ст.84; ст.86; ст.103; ст.104. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. п. 3.3 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 6, 7, таблицы 1, 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". Раздел 5 Раздел 13: Раздел 14: Раздел 17 :п п.17.1;.17.2; приложение А п.А4, п.А10. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного . Требования пожарной безопасности» п.5.2 таблица 2, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования" Раздел 6 Раздел 7 пункты 7.1, 7.2 (в,г,ж), 7.14, 7.20, 8.1. Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.48, п.54.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" . п.п. 13.14.5, 13.14.6,14.1; 14.2; 14.4; 15.1; 15.9; 17.2; 17.3.</p>	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п. 2, 3, 9, 10, 11, 13, 14,15, 16,17.1,24,25,26,28,29,31 ,32,33,35,36,37,43,48, 54,55,60, 71, 73, 74; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» П.1, п.2, п.7, п.9, п.10, п.12, п.13, п.14, п.16,</p>	Выполняется