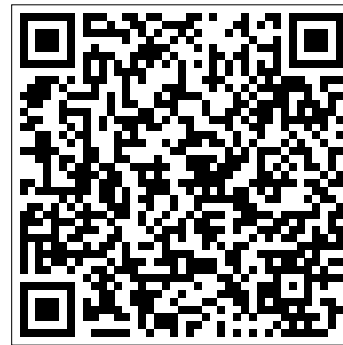


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Амурской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» января 2023 г.

Регистрационный № 28-08-2023-000850



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 1
города Благовещенска», корпус 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 1
города Благовещенска»

(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: 1022800509511

ИНН: 2801061016

Место нахождения объекта защиты:

675004, обл Амурская, г Благовещенск, ул Калинина, Дом 13

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

01.09.1965

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	755

1.6.	Объем здания, куб. м	26700
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)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация на базе приборов производства «Аргус-Спектр».</p> <p>Оборудование АУПС: контроллер радиоканальных устройств РР-И-ПРО исп.Л -2 шт., радиорасширитель Стрелец-ПРО РР-ПРО исп.Л 17 шт., оповещатель пожарный световой Табло-РР-ПРО исп.Л 27 шт., извещатель радиоканальный дымовой Аврора-Д-ПРО исп.Л - 531 шт., извещатель радиоканальный тепловой Аврора-Т-ПРО исп.Л – 71 шт., извещатель радиоканальный ручной ИПР-ПРО исп.Л – 28 шт., извещатель дымовой оптико-электронный Амур-ПРО исп.Л – 4 шт. Оборудование СОУЭ: оповещатель световой радиоканальный Табло-ПРО исп.Л – 56 шт, оповещатель</p> <p>Автоматическая пожарная сигнализация на базе приборов производства «Аргус-Спектр». Оборудование АУПС: контроллер радиоканальных устройств РР-И-ПРО исп.Л -2 шт., радиорасширитель Стрелец-ПРО РР-ПРО исп.Л 17 шт., оповещатель пожарный световой Табло-РР-ПРО исп.Л</p>

		<p>27 шт., извещатель радиоканальный дымовой Аврора-Д-ПРО исп.Л - 531 шт., извещатель радиоканальный тепловой Аврора-Т-ПРО исп.Л – 71 шт., извещатель радиоканальный ручной ИПР-ПРО исп.Л – 28 шт., извещатель дымовой оптико-электронный Амур-ПРО исп.Л – 4 шт. Оборудование СОУЭ: оповещатель световой радиоканальный Табло-ПРО исп.Л – 56 шт, оповещатель речевой радиоканальный Орфей_ПРО исп.Л – 180 шт. Пульт управления сегментом Пульт_РР-ПРО исп.Л – 2 шт., блок управления БУЗ2-И исп.Л – 6 шт., блок исполнительный радиоканальный ИБ-ПРО исп.Л – 2 шт. Внутренний противопожарный водопровод. Вывод сигнала: ООО «Остэлектроник»; ПЧ №1 г.Благовещенска; МЧС России по Амурской области</p>
2.	<p><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>	не проводилась
3.	<p><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>	не проводилась
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16, ч. 1 ст. 69 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, ст. 68 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.2, табл.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 1 части 1 ст. 90 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 8.1, 8.6, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 35, 58, 87 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.7.1, табл. 6.9.; 6.7.15. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 89, 134, табл. 28, 29 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2., 4.3., 4.4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.7, 7.16. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»	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». п. 7.2 СП 7.13130.2013 Ст. 45, 61, 83, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; таблица 1 п. 11, таблица 3 п. 40, 42 СП 486.1311500.2020 Ст. 84, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7, таблица 2 СП 3.13130.2009 Ст. 62; ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020	
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 484. 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и (или) системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ №1479 от 16.09.2020) п: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 13, 14, 16,17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 43, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, раздел XIX. Приказ МЧС России от 11.11.2021 № 806	Выполняется