

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

«17» апреля 2023 г.

Регистрационный № 28-08-2023-005865



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Прогимназия города  
Благовещенска"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Прогимназия 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: 1022800511188

ИНН: 2801061721

Место нахождения объекта защиты:

675014, обл Амурская, г Благовещенск, ул Соколовская, Дом 39

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

03.08.1981

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1978	
1.6.	Объем здания, куб. м	8601	
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)	АПС аналоговая; СОУЭ-3 типа Водопровод имеется	
<b>2. <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 проводилась			
<b>3. <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 проводилась			
<b>4. <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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» (ст.69) СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3,таблица 1, п.4.4,п.4.5,п.4.6,п.4.7,п.4.11)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.62, ст.63) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения, Требования пожарной безопасности» (п.5.1, п.5.2, п.5.10, п.5.17, таблица .2)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.62, ст.63) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения, Требования пожарной безопасности» (п.5.1, п.5.2, п.5.10, п.5.17, таблица .2)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.28, ст.29, ст.30, ст.31. ст.32, ст.52) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.4, п.5.4.5, п.5.4.18, раздел 6, п.6.7.10, таблица 6.12, п.6.7.11, п.6.7.12, п.6.7.13, п.6.7.14,</p>	Выполняется

		п.6.7.17,таблица 6.14)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.28, ст.29, ст.30, ст.31. ст.32, ст.52) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.4, п.5.4.5, п.5.4.18, раздел 6, п.6.7.10, таблица 6.12, п.6.7.11, п.6.7.12, п.6.7.13, п.6.7.14, п.6.7.17,таблица 6.14)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1,п.7.5,п.7.7,п.7.16)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (чч.1-6,9-10 ст.83, ч ч.1-11 ст.84,чч1,3,6-11 т.85,ст.86,чч.1,2,ст.99) СП 3.13130.2009 (пп.3.1-3.5,4.1-4.2,4.4,4.8,5.3,6-7). СП 5.13130.2009 (пп.3.1-3.5,4.1-4.2,4.4,4.8,5.3,6-7). СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пп13.1.1,13.1.9-13.1.12,13.2.1-13.2.3,13.3.1-13.3.4,13.3.6-13.3.9,13.3.12 ,13.3.17-13.3.8,13.4.1,13.5.1-13.5.3,	Выполняется

		<p>13.5.5,13.13.1-13.13.3,13.14.1-13.14.13,13.15.1-13.15.21,15.1-15.2,15.5-15.6,15.9-15.10,16.1-16.3,17.1-17.4). СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (п.4.3, п.4.4, п.4.8, п.11,таблица 1) .СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение, Требование пожарной безопасности» (ппэ.4.1-4.4, п.5.2, таблица2, пп.6.1-6.4). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п.6.1.6 п.6.1.7, п.6.1.9, п.6.1.10,п.6.1.11,п.6.1.13п.6.1.19,п.6.1.20,п.6.1.23, п.6.1.24, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.5,п.6.2.18,п.7.1,п.7.2,п.7.4,п.7.5, п.7.6,п.7.7</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (чч.4-5 ст.83) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пп.14.1-14.5). СП 484.13.13500.2020 « Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

		противопожарной защиты .Нормы и правила проектирования» (п.6.3.1,п.6.6.27,п.7.1.1-7.1.13)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»( пп.1-5, пп.8-10,пп.13-17, пп21-23, п.28, п.30,п.32, пп.35-37, п.41,п.50,п.54,п.55,п.60,пп392-394, пп.395-400, пп.402-404, пп.406-409, п.413).	Выполняется