

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Амурской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» мая 2022 г.

Регистрационный № 28-08-2022-005594



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание детского сада

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "детский сад
№ 6 города Белогорск"

(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: 1192801009851

ИНН: 2804019566

Место нахождения объекта защиты:

676805, обл Амурская, г Белогорск, ул Красноармейская, Дом 8

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

20.08.2012

(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	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	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	744						
1.6.	Объем здания, куб. м	6996						
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)	ДН пониженная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией при пожаре -система централизованного противопожарного радиомониторинга на единую диспетчерскую службу – 01 (еддс-01) -внутренний противопожарный водопровод - стационарные пожарные наружные лестницы						
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">не проводилась</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">Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара- 24 445 642 рублей</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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16. таблица №12 ФЗ №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - Глава 4, п.4.3.-4.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограждение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение, требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 ФЗ №123 от 22.07.2008г. «технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - глава 8, п.8.1-8.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2020 . Свод правил. Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Глава 1; глава 4; п.5.1, п.5.3, глава 5; п.9.1, п.9.3, глава 9; СП	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы - п.1-6, 9-38, 40-46.50, 54-55, 60, 392-394 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	. 1-6, 9-38,40-46, 50, 54-55,60, Правила противопожарного режима 16.09.2020г. №1479 -Глава 7п. 7.1-7.6, п. 7.8, п.7.10-7.14, 7.16; глава 8 п.8.1, 8.6-8.11, п.8.13, п.16 СП 4.13130.2020 . Свод правил. 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)	Гл. 1; гл. 5; гл. 6; гл. 7, п.7.1-7.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» -Гл.1; гл.5; гл.6, п.п.6.7-6.7.4, п.п. 6.10.1-6.10.5, п.п. 6.10.9-6.10.16 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» - Гл.1; гл.4 п. 4.1-4.2; п. 7 таб. 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,	Выполняется

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» - п.10, 48-50, 54-56</p> <p>Правила противопожарного режима РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</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>Гл.1; гл.4; гл.5 п.5.1. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляции и кондиционирование» - Гл.6 п.6.1; гл.7 п. 7.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» -Гл.1; гл.4 п.4.1-4.2 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.1-6,50-54-56,60</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.1-6, 9-38, 40-46, 50, 54-55, 60, 392-400, 406-409 Правила противопожарного режима РФ, утвержденные Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» - гл. 1-4 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 №806 -Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
------	---	--	-------------