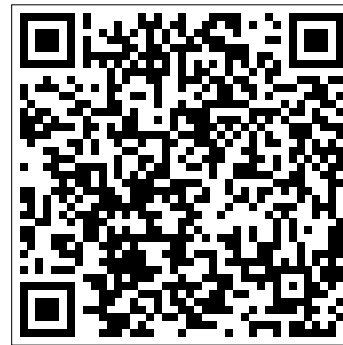


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июля 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-011322



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 5 имени Героя Советского Союза А.И. Алексеева» (структурное подразделение - детский сад 77)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГИМНАЗИЯ № 5 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА А.И. АЛЕКСЕЕВА"

(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: 1035008354182

ИНН: 5042075350

Место нахождения объекта защиты:

141304, обл. Московская, г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, д. 20

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

11.04.1978

(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	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	1226
1.6.	Объем здания, куб. м	8281
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)	автоматическая пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3 типа; радиоканальная система передачи тревожных извещений о пожаре в пожарную часть; внутренний и наружный противопожарный водопровод
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>1. При расчете безопасности эвакуации людей из объекта защиты, эксперты пришли к следующим выводам: Выполненные расчеты эвакуации людей из помещений и моделирование динамики развития пожара, показывают завершение эвакуации до наступления критических значений опасных факторов пожара в выбранных точках расчета, при которых интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации (времени наступления ОФП). Опираясь на часть 3 статьи 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, сделан вывод о выполнении условия обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре. Таким образом, в условиях работоспособных систем автоматической пожарной защиты, указанных в п. 2.4, здание имеет необходимые объемно-планировочные решения, конструктивное исполнение эвакуационных путей, позволяющие обеспечить безопасную эвакуацию людей при пожаре. 2. На основании вышеизложенных расчетов пожарного риска установлено, что пожарная безопасность объекта защиты обеспечена допустимой</p>		

величиной пожарного риска $1,88 \cdot 10^{-81}$ /год, не превышающей – 10^{-6} (установленная статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ), что, в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ подтверждает соответствие объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара сводится к нулю, так как на объекте защиты выполняются обязательные требования пожарной безопасности

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	ст. 69 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 4.3 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	п.4 ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 5.2, табл., 5.17, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5. СП 8.13130/2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС	Выполняется

		России от 30.03.2020 №225	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 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	ст. 59 ч. 1, 3, 5; ст. 87 ч.2, 6; ст. 88 ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9; ст. 134 ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; ст. 137 ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.6 - п. 4.7; п. 5.2.1 - п. 5.2.3; п. 5.2.5 - п. 5.2.7; п. 5.3.1; п. 5.3.2; п. 5.4.2; п.5.4.4 - п. 5.4.6; п. 5.4.16 - п. 5.4.18; п. 6.7.10 табл. 6.12 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утв. приказом МЧС России от 12.03.2020 №151; 4.17, 4.20, 5.1.1, п. 5.2.2; п. 5.2.4; п. 5.2.6; п. 5.5.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст. 89 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.: 4.1.3; п. 4.1.7; п. 4.2.1; п. 4.2.3 - п. 4.2.7; п. 4.3.1; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.4.1 - п. 4.4.4; п. 4.4.6; п. 4.4.7; п.5.1.1; п. 5.2.1 - п. 5.2.5; п. 5.2.12 - п. 5.2.16; п. 5.2.19; п. 5.2.21 - п.5.2.25. СП	Выполняется

		1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. приказом МЧС России от 19.03.2020 №194	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.17, п.23, п.60, п.71, под.п."л", "м", "н" п.394 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Правила противопожарного режима в РФ"; п.: 7.1, 7.4 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. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 60, ст. 61, ст. 62, ст. 63, ст. 83, ст. 84, ст. 91; ст. 103; ст. 138 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; раздел 5, п.6.1.1-6.1.6, п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.2.12, п.6.3.1, п.6.3.3, п.6.3.4, п.6.4.2, п.6.5.1, п.6.5.4, п.6.6.1, п.6.6.3, п.6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.11, п.6.6.12, п.6.6.13, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.39, п.7.1.3, п.7.1.5, п.7.2, п.А1 табл.А1 п.2 СП	Выполняется

		<p>484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.4.4, табл.1 п.8.2 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; п.48, п.50, п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Правила противопожарного режима в РФ"</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>ст. 51, ст. 52, ст. 81 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Правила противопожарного режима в РФ"</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.: 2, 3, 4, 5, 6, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 54, 55, 56, 60, 65, 77, 79, 84, 86, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 399, 400, 403, 406, прил.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Правила противопожарного режима в РФ"</p>	Выполняется