

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

«18» апреля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-005698



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
"АЛЕКСАНДРОВСКАЯ ГИМНАЗИЯ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
"АЛЕКСАНДРОВСКАЯ ГИМНАЗИЯ"**

(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: 1165000050016

ИНН: 5020080028

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Клин, д. Акатово, д. 32

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

12.07.2016

(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	10273						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1342						
1.6.	Объем здания, куб. м	8972						
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 установка пожарной сигнализации (адресно-аналоговая с автоматическим дублированием сигнала при пожаре в подразделение пожарной охраны);- система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа; - 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 align="center">Оценка пожарного риска, на объекте защиты 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">Оценка пожарного риска не проводилась в соответствии с положениями статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; раздел 5 Специальных технических условий от 30.06.2020 №19-1-1-1932; п.4.3, п.4.4, Приложение А (расчет) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; раздел 11 Правил Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62,68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; разделы 4-10 СП 8.13 130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", разделы I-II Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479; раздел 10 Специальных технических условий от 30.06.2020 №19-1-1-1932	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1, п.8,6, п.8.13 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям";</p> <p>разделы I-II Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479;</p> <p>раздел 5 Специальных технических условий от 30.06.2020 №19-1-1-1932</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Главы 1-11, 13-14, 18-21, 30-31, табл. 21-25 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";</p> <p>разделы 4, подраздел 5.1 СП 4.13.130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям";</p> <p>п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.4.2, п.5.4.5, п.5.4.16, п.5.4.18, п.6.7.1, п.6.7.2, п.6.7.17, п.6.7.18 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты ";</p> <p>разделы I, IV Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479;</p> <p>разделы 4,6, 7 Специальных технических условий от 30.06.2020 №19-1-1-1932</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Главы 1-2, 14, 18-21, 30-31, табл.	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	28-29 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; разделы 4, подраздел п.6.2.1, п.6.2.4, подразделы 7.1 , 7.2, п.8.3.2, п.8,3.3, СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; раздел 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; раздел 7 Специальных технических условий от 30.06.2020 №19-1-1-1932	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.7.1, п.7.7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; глава XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479; раздел 5, 12 Специальных технических условий от 30.06.2020 №19-1-1-1932	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Главы 1, 13-21, 23-24, 29,31 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.3.1, п.3.3, п.3.4, п. 3.5, п.4.1, п.4.6, п.4.8, п. 5.3, п.5.4, п.5.5, п.6, п.7 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; п.13.1.1, п.13.1.12, п.13.2.1, п.13.2.2, п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.9, п.13.4.1, п.13.5.1, п.13.5.4 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты . Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.9, п.4.10, п.4.11 "Системы противопожарной защиты . Электрооборудование. Требования пожарной безопасности"; п.7.1, п.7.2, п.7.6, п.7.8, п.7.11, п.7.12, п.7.17, п.8.1 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", разделы 4-10 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.4.1.1, п.4.1.8, п.4.1.10, п.4.1.11, п.4.1.12, п.4.1.13, п. 4.1.14, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.4, п.4.2.13 СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты . Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности "; разделы 4,8,9,10,11 Специальных технических условий от 30.06.2020 №19-1-1-1932; раздел I, III Правил противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.4.3, п.4.5 СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования Эксплуатации"</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Глава 19 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический	Выполняется

	<p>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>регламент о требованиях пожарной безопасности"; Глава 14-17 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования";</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479) п. п.1-6,8,9,11,13,16-18,21-23,26-28,30-32,35-37, 41-43, 48-50, 54,60,392-404, 406,407,409,413 приложение 1.</p>	<p>Выполняется</p>