

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

«24» марта 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-004419



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Клёмовская средняя
общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КЛЁМОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"**

(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: 1025007731583

ИНН: 5076006210

Место нахождения объекта защиты:

142958, обл. Московская, рп. Серебряные Пруды, п. Новоклёмово, д. 67

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

14.07.1964

(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	364
1.6.	Объем здания, куб. м	1821
1.7.	Количество этажей	1
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>1. Система дымоудаления отсутствует; 2. Объектовые и локальные системы автоматической пожарной сигнализации (АПС) система организации управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ): проект 75 (73/0 08)-АПС и ОП 2008 год. Разработан ООО «Социальная защита МОО», г. Москва. Автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре МБОУ «Клёмовская СОШ», дошкольное отделение «Осетренок». ППКП «Сигнал-20М», извещатели-ДИП-46-56 шт., извещатели - ИП-103-4/1 ИБ-2 шт., ручные адресные извещатели ИПР-ЗСУ-2 шт. 3. Устройство связи системы «Стрелец-мониторинг» отсутствует; 4. АУПТ- отсутствует; 5. Внутренний противопожарный водопровод- отсутствует; 6. Наружный противопожарный водопровод — 1ПГ на расстоянии 100 м.</p>
2.	<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)		
Оценка не проводилась			
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)		
20000 руб.			
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	СП 4.13130,2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: Раздел IV п. 4.1: 4.2: 4.3; 4.4; 4.11; Раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6; Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: глава 16 статья 69.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 14 статья 62; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1	Выполняется

		п.48.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 п.1,2, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 4.3, табл. 1.4.7, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.2; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.8; 5.4.9; Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 18 статья 80.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Раздел 4.1 п.4,1.1; 4.1.2; 4.1.6. Раздел 4.2 п. 4.2.1: 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5: 4.2.6: 4.2.7; 4.2.13; 4.2.15; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20: 4.2.22. Раздел 4.3 п. 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4.3.12. Раздел 4.4. п.4.4.1; 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.20. Раздел 5.1 п.5.1.4; 5.3.7: 5.3.8. Раздел 8.1 п.8.1.1. Раздел 9.3 п.9.3.2; 9.3.6; 9.3.7; Федеральный закон РФ от 22.07.2008г.№ 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности: Глава 19 статья 89; ГОСТ Р 12.2. 143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля: Глава 1, глава 6, глава 7; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п.22, п. 23. п.26, п.27</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: Раздел IV п. 4.1: 4.2: 4.3; 4.4: 4.11; Раздел V п.5.1; 5.1.1: 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2: 5.2.4; 5.2.6 Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 19 статья 90.</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: Раздел II п. 2.1; 2.3; 2.5; 2.6; 2.7; Раздел III п.3.1; 3.2; 3.3; 3.5; Раздел IV п.4.1; 4.4: 4.6; 4.7; 4.8: Раздел V п.5.1; 5.3; 5.4; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты: Раздел VI п.6.1; СП 486.500.2020 Системы противопожарной защиты, Перечень зданий, сооружений,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>помещений и оборудования. подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; 4.12; СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; Раздел V п.6.1; 6.2; 6.3;6,4; 6.6 (д); 6.13; 6.14; 6,16; 6.23; СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное снабжение. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3;4.5. Раздел V п. 5.1; 5.2; 5.6; 5.11.; Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; ст.54; ст.83; ст. 84; ст. 103; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п.36, п.37, п.54.</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>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: Раздел II п. 2.1; 2.3; 2.5; 2.6; 2.7; Раздел III п.3.1; 3.2; 3.3; 3.5; Раздел IV п.4.1; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; Раздел V п.5.1; 5.3; 5.4; 5.5; СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности: Раздел IV</p>	Выполняется

		п.4.2; 4.3; 4.6; 4.7; 4.8; 4.10; 4.14.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»:часть1п. 2, 3,4,5,6,8,9,10,11,12.13,14,15,16,21,22,23,24,25,26,27,29,30.31,32,33,34,35,36.37,41,43,48,54.60;часть2п.71.73; часть6п.98; часть8 п.118.119; часть9п.124:часть14п.286.293,297; часть18 п.392,393,394;часть19п.395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,406,407,409,412.413.</p> <p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г.№123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: РазделI Гл. 1ст.1,ст.2 п.1.2,3.4.5,6.7,8,9,10,13,14,15,17,18,19,20,22,23,25,26,27,28,32,37,38,39,40,41.43,45,48,49,50;ст.3; ст.4п.1,2,3.4; ст.5; ст.6п.1.5; Гл.13 ст.48,49.50;Гл14ст.51.52,53.54.55,60,62.63,64; РазделII Гл. 15 ст.68; РазделIII Гл.18ст.78,79,80; Гл. 19ст.81, ст.82</p> <p>п.1,2,3,4,5,7,8,9,10,12,13; ст.83 п.6,7,9.10; ст.84 п.1.2,3,4,7,9,10.11: ст.87п. 1,2,6,7,8.11; ст.89 п.1,2,3,4,5,7,8,10,11,12,13,14,15; ст.90 п.1/1: ст.91;РазделIV Гл. 22 ст.98п.9; ст.99 п.1; РазделV Гл. 24 ст. 105; Гл. 27ст. 123; Гл. 29 ст. 126,127.128;РазделVI Гл. 30 ст. 134 п. 1,2.3,5,6,7,8.СП 12.13130.2009 «Определениекатегорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»:Гл.1п.1.1.п.1.2; гл.4п.4.1, п.4.2; гл. 5 Федеральный закон №15-ФЗ«Об охране здоровья граждан от воздействия</p>	Выполняется

окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»: ст. 4; ст.10.ст.11 п.1.ст.12п.1/2, п.1 /5, п.1/9.ГОСТ Р12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля: Гл. 1, гл.6, гл.7Нормы пожарной безопасности»: Нормы пожарной безопасности» «Об определении порядка, обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021г. № 806