

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

«24» марта 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-004422



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Крутовская средняя
общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КРУТОВСКАЯ 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: 1025007731374

ИНН: 5076006227

Место нахождения объекта защиты:

142962, обл. Московская, рп. Серебряные Пруды, д. Коровино, д. 15

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

30.08.1991

(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	252
1.6.	Объем здания, куб. м	643
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>1. Система дымоудаления отсутствует; 2. Система автоматической пожарной сигнализации и управления эвакуацией - «АКОР 496М», проект 12.2021г; - блок светодиодной индикации: -СДИ-1- 1шт; - извещатель дымовой линейный «ИПДЛ 52 М» - 2шт; - источник бесперебойного питания -«АКОР ВПРА»; - извещатель пожарно-дымовой, оптико-электронный, адресно-аналоговый «АКОР ДИП (ИП-212)» -19шт; - извещатель пожарно-тепловой, адресно-аналоговый, максимально-дифференциальный «АКОР ИПТ» - 4шт; - извещатель пожарный, ручной, адресный «АКОР ИПР» - 7шт; - модуль адресный «АКОР УОП В»- 1шт; - оповещатель световой «ВЫХОД» - 9шт; 3. Оповещатель световой «Молния 12/24» - 8шт; - оповещатель звуковой «МАЯК-24 КПМ-1» - 13шт; 4. Устройство связи системы «Стрелец- мониторинг» с выводом сигналов на ЦППС по</p>

		GSM – 1 шт., А-200, Антенна Anli A-100– 1 шт.; 5. АУПТ- не требуется; 6. Внутренний противопожарный водопровод: — отсутствует; 7. Наружный противопожарный водопровод:- отсутствует.	
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>		
Расчет по оценке пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
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>		
29 064,10 руб.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 п.48.	Выполняется
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;	Выполняется

		<p>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 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.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<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>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<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;</p>	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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, 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</p>	<p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>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 п.4.2; 4.3; 4.6; 4.7; 4.8; 4.10; 4.14.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: ч.1 п. 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; ч.2 п. 71.73; ч.6 п. 98; ч.8 п. 118.119; ч. 9 п. 124: ч.14 п.286.293,297; ч.18 п. 392,393,394; ч.19;п.395,396,397,398 ,399,400,401,402,403,404,406, 407,409,412.413. ФЗ РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Раздел I Гл.1 ст.1,2 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.4 п. 1,2,3,4; ст.5; ст.6 п. 1.5; Гл.13 ст.48,49.50; Гл.14 ст.51.52,53.54.55,60,62.63,64; Раздел II Глава 15 ст.68; Раздел III Глава 18 ст.78,79,80; Гл. 19 ст.81, ст.82 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.87 п. 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; Раздел IV Гл. 22 ст.98 п.9; ст.99 п.1; Раздел V Гл. 24</p>	Выполняется

ст. 105; Гл. 27 ст. 123; Гл. 29 ст. 126,127.128; Раздел VI Гл. 30 ст. 134 п. 1,2.3,5,6,7,8. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: Гл. 1 п. 1.1.1.2; гл. 4 п.4.1, 4.2; гл. 5 ФЗ №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»: ст. 4; ст. 10. ст. 11 п. I. ст. 12 п. 1/2, п. 1 /5, п. 1/9. ГОСТ Р 12.2. 143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля: Гл. 1,6,7 Нормы пожарной безопасности»: «Об определении порядка, видов, сроков 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,