

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

«11» июля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-009274



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение Песковская средняя  
общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ПЕСКОВСКАЯ 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: 1035004255758

ИНН: 5070010570

Место нахождения объекта защиты:

140477, обл. Московская, г. Коломна, п. Пески, ул. Почтовая, д. 34

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

27.11.2020

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8726

1.6.	Объем здания, куб. м	113438							
1.7.	Количество этажей	3							
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)	АПС "BOLID C2000м", СОУЭ-3 типа, Система мониторинга и передачи данных о ситуации "Стрелец-мониторинг"							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 не проводилась т.к. учреждение обязуется выполнять все требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (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, ущерб составляет 00 рублей 00 копеек.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>1.ППР «Правила противопожарного режима в</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	1.ППР «Правила противопожарного режима в	Выполняется
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	1.ППР «Правила противопожарного режима в	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012, с изменениями от 20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019 года) ст.: 3, 25,37, 38, 39. 3.Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (редакция, действующая с изменениями от 29.12.2018г.): Глава 16. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1.Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (редакция, действующая с изменениями от 29.12.2018г.): Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1.ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012, с изменениями от 20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37,</p>	Выполняется

		<p>38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019 года) ст.: 3, 25,37, 38, 39. 3.Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (редакция, действующая с изменениями от 29.12.2018г.): ст.5, ст. 6, ст.63</p> <p>Первичные меры пожарной безопасности п.6 обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара , Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 30.12.2021) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".ст. 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1.ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012, с изменениями от 20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019 года) ст.: 3, 25,37, 38, 39. 3.Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» (редакция, действующая с изменениями от 29.12.2018г.): ст.5, ст. 6, ст.63, ст. 64, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 107, ст. 134, ст.136, ст. 137. 4.Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151"Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (вместе с "СП 2.13130.2020. Свод правил.Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты")</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1.ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012, с изменениями от 20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019года) ст.: 3, 25,37, 38, 39. 3.Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (редакция, действующая с изменениями от 29.12.2018г.): ст.5, ст. 6, ст.63, ст. 64, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 107, ст. 134, ст.136, ст. 137. 4.СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменениями №1, утв. Приказом МЧС России от 09.12.2010г. №</p>	Выполняется

		639)п.: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1.ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012, с изменениями от 20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019года) ст.: 3, 25,37, 38, 39. 3.Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (редакция, действующая с изменениями от 29.12.2018г.): 4.СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменениями №1, утв. Приказом МЧС России от 09.12.2010г. № 639) 5. Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденная приказом МЧС России от 30 июня 2009 г. N 382.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	1.ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012, с изменениями от 20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21,	Выполняется

<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019 года) ст.: 3, 25,37, 38, 39. 3.Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (редакция, действующая с изменениями от 29.12.2018г.): ст.5, ст. 6, ст.63, ст. 64, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 107, ст. 134, ст.136, ст. 137. 4.СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменениями №1, утв. Приказом МЧС России от 09.12.2010г. № 639)п.: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4. Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582"Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил.Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования") 8. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>
---	---

		(с изменениями №1 ,утв. Приказом МЧС России от 01.06.2011г. № 274) п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6- 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.1-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, приложение А. 10. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 8.1.	
4.8.	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	1.ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012, с изменениями от 20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019 года) ст.: 3, 25,37, 38, 39. 3.Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (редакция, действующая с изменениями от 29.12.2018г.): ст.5, ст. 6, ст.63, ст. 64, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 107, ст. 134, ст.136, ст. 137. 4.СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ	Выполняется

		АВТОМАТИЧЕСКИЕ Нормы и правила проектирования	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>1.ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012, с изменениями от 20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019года) ст.: 3, 25,37, 38, 39. 3.Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (редакция, действующая с изменениями от 29.12.2018г.): ст.5, ст. 6, ст.63, ст. 64, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 107, ст. 134, ст.136, ст. 137. 13. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля (с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие Приказом Росстандарта от 14.12.2011 N 1489-ст с 01.09.2012)п.: 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7 ,6.1, 6.2 ,6.4, 6.5, 6.6, 7.1-7.9,8.1,8.2, 8.6, 9.1, 10.1, Приложение А. 14. НПБ обучение 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями на 22 июня 2010 года №289) Разделы I-V, Приложение 1, 2, 3.</p>	Выполняется