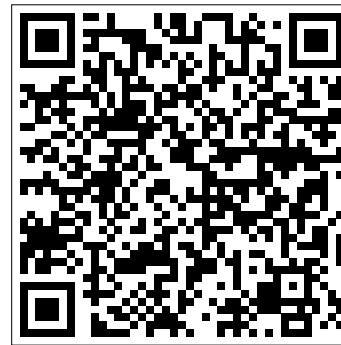


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» февраля 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-002790



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение Пановская средняя
общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза П.Л. Черябкина

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПАНОВСКАЯ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО
СОЮЗА П.Л. ЧЕРЯБКИНА

(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: 1035004255648

ИНН: 5070010594

Место нахождения объекта защиты:

140450, обл. Московская, г. Коломна, п. Первомайский, ул. Зеленая, влд. 14

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

09.06.1988

(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	8						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	746						
1.6.	Объем здания, куб. м	4158						
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)	Система автоматической пожарной сигнализации «Гранит 8», Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре «Орфей», радио канальный приемно-контрольный комплекс "Стрелец-мониторинг"						
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 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">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 0,00 рублей, исходя из собственной оценки.</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технически регламент о требованиях пожарной безопасности: ст. 69, п. 1, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288) : п. 4.3-4.13, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ст. 68, СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (утв. приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225) п. 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ст. 68, СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (утв. приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225) п. п. 5.1, 5.2, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям утв. приказом МЧС России от 24.04.3013г. № 288) п. 7.1, 8.1	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ст. 87, п. 8, табл. 21, 22, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. приказом МЧС России от 24.04.3013г. № 288) : п. 5.6.2, СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. обеспечение огнестойкости объектов защиты" (утв. приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151) п. 5.2.3, 6.7.10-6.7.13, таблица 6.12	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ст. 89, п. 1-5,7,8, 10, 11; Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) ст. 23; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (утв. приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194) п. 4.2.9-4.2.10, 4.2.15-4.2.16, 4.2.18-4.2.20, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4- 4.4.6, 4.4.9, 5.1.4, 7.1.1, 7.1.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>безопасности: ст.90, п. 1, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. приказом МЧС России от 24.04.3013г. №288) : п. 7.1, 7.3, 7.5-7.8</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ст. 2, СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Глава 13, п. 13.1-13.3, пп. 13.3.1-13.3.4, 13.3.6- 13.3.18, п. 13.4-13.7, 13.13-13.15, Глава 14 п. 14.1-, 14.4, 14.6, 14.8, Глава 16 п. 16. 1, СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" Глава 4 п. 4.1, 4.4, 4.6, 4.8, Глава 5 п. 5.1., 5.3-5.5, Глава 6, Глава 7.</p>	Выполняется
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	<p>ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ст. 5, СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (утв. приказом МЧС России от</p>	Выполняется

	развития	<p>31.07.2020 № 582) п. 5.1-5.22, 6.1.4, 6.1.5, 6.6.1-6.6.5, 6.6.7, 6.6.16. 6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 6.6.36-6.6.39, 7.1.1-7.1.5, 7.1.13, 7.2.2</p> <p>Приложение А; СП 485.1311500.2020 Систем противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Глава 14 п. 14.4., Глава 15 п. 15.3., СП 486.1311500.2020 Перечень зданий, сооружений, помещений, и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности п. 4.9</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 2-19, 21-37, 41-43, 48. 50, 54-56, 60, 65, 71, 73, 77, 86, 91, 92, 392-395, 397- 400, 402-404, 406-409, 413, прил. 1; ГОСТ 12.1004-91ССБТ Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением № 1) п. 4, СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.2, 4.2.4-4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1, 4.5.1 -4.5.4, Приложения А,Г.</p>	Выполняется