

«25» февраля 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-002789



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:

обл. Московская, г. Коломна, п. Биорки, влд. 20

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

01.09.1973

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.4 Одноквартирные жилые дома, в том числе блокированные
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10025

1.6.	Объем здания, куб. м	1568							
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 "Рубеж 4А", Система оповещения и управления эвакуацией Орфей, радио канальный приемно-контрольный комплекс "Стрелец-мониторинг", ПГ на территории образовательной организации							
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 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), 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>ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о</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	ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о	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	ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности: ст. 69, п. 1, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. приказом МЧС России от 24.04.3013г. № 288) : п. 4.3-4.13, табл. 1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>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</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. приказом МЧС России от 24.04.3013г. № 288) п. 7.1, 8.1</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>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</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ст. 89, п. 1-5,7,8, 10, 11; ППР 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</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ст.90, п. 1, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		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	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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.	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 развития	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 АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. Нормы и правила проектирования (утв. приказом МЧС России от 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,	Выполняется

		<p>7.2.2 Приложение А; СП 485.1311500.2020 Системы 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, приложение 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