

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» ноября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-018675



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение Рахмановская средняя
общеобразовательная школа имени Е.Ф.Кошенкова городского округа Павловский
Посад Московской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РАХМАНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ
Е.Ф.КОШЕНКОВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПАВЛОВСКИЙ ПОСАД
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

(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: 1025004650142

ИНН: 5035020600

Место нахождения объекта защиты:

142517, обл. Московская, г. Павловский Посад, д. Евсеево, д. 14А

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

20.08.1968

(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	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	671
1.6.	Объем здания, куб. м	5336
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)	Здание оборудовано пожарной сигнализацией Гранит 16 и Тандем 2М (помещения защищены датчиками ИДП 3) . ПКП расположен на 1-м этаже в холле. Система речевого оповещения Рокот-5. Вокруг МДОУ №32 проходит кольцевой водопровод, диаметром 150 мм, с расположенными на нем ближайшими 2 ПГ. В здании нет внутреннего противопожарного водопровода
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">Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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>	

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00(ноль) рублей 00 копеек.
Возможность ущерба третьих лиц отсутствует.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 4.13130.2020 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 4.3, ; Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 п.1,2,3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пп. 4, 4,3, 8,8 Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62 п.1,2,3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2020 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.8.1, 8.6, 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пп.5.2.3, 5.4.1,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	5.4.3, 5.4.5, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.12, 6.7.15 (таб.6.13), СП 4.13130.2020 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.4.3 (таб.1), 5.2.2,	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп.4.1.1-4.1.4, 4.1.7, 4.2, 5.1, 5.2.2-5.2.4, 5.2.6 Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52 п.1,2,3,4,5,6,9,10, ст.53 п.1,2,3,4, ст.89 п.1,2,3,4.3.1-4.3.3, 4.4.1, 5.11-5.14, 5.2.1-5.2.4, 5.2.6, 7,8,10,11,12,14	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.7.1, 7.5, 8.1 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» пп.4.1.1, 4.1.2, 4.1.8, 4.1.23, 4.1.26-4.1.34, 4.1.40	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» раздел 6, п.7.1 СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 5, раздел 6 таб.1, п.6.4, раздел 7 таб. 2 п.1	Выполняется

		<p>Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54 п.1,2, ст.83 п.1,4,6,7,9, ст.84СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» раздел 6, п.7.1 СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 5, раздел 6 таб.1, п.6.4, раздел 7 таб. 2 п.1</p> <p>Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54 п.1,2, ст.83 п.1,4,6,7,9, ст.84п.1,3,4,7,8,9,10,11, ст. 86 п.1,3, ст.91 п.1,2</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 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп.6.2.6, 6.2.11, 7.1.3, СП 7.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пп.6.1, 6.2, 6.8, 6.9, 6.22, 7.1, 7.6, 7.21, 7.22. Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87 п.1,2,3,7,8,9,10,11, ст.88 п.1,5,6,7,11,12</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Раздел I: п. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16 (а,б,д,е,ж,з,к,л,о), 17, 18, 21, 22,23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 43, 54, 60, Раздел X VIII: п.392, 393,394, Раздел XIX: п. 395, 396, 397, 400, 403, 404, 406, 407, 409, 413. Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, 6, 28-32, 46, 47, 50-54, 57-64, 69 п.1, ст. 82-84, 87-91, 105, 134 п.1,2,7,8, ст.137 п.1,2, ст.138 п.1, ст.144</p>	
--	--	--