

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

«19» марта 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-004200



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя  
общеобразовательная школа №4»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4"

(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: 1035008251772

ИНН: 5041012847

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Реутов, ул. Комсомольская, д. 17

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

01.09.1967

(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	II
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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3176	
1.6.	Объем здания, куб. м	9198	
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 пожарной сигнализации адресного типа; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Федеральный закон 123-ФЗ от	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», п.п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 5.6.2; 5.6.4; таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п. 5.2; табл. 2; постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», п.п. 8.1 «в»; 8.6; 8.7; 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 5.2.3; 5.3.4;	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», п. 5.6.2; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 57; 58; 59; 87; 88; 137; табл. 21; 22; 23; 24; 28; 29	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 53; 89; 134; 135; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути выходы», п.п. 4.1.1; 4.1.2; 4.1.4; 4.1.5; 4.1.6; 4.1.7; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.10; 4.4.11; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 2; 5; 16; 17; 23; 25; 26; 27; 28; 31; 36; 37	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным решениям», п.п. 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.15; 4.16; 4.19; 7.1; 8.1; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90; Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», ст. 22, ст. 37</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п. 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9; 5.10; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.17; 5.18; 5.19; 5.20; 5.21; 5.22; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», п. 4.1; 4.4; 4.8; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; табл. 1; табл. 2; постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п.п. 10; 16 «е»; 16 «о»; 54; 55; СП 8.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.  Источники наружного  противопожарного водоснабжения.  Требования пожарной  безопасности», п.п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4;  Федеральный закон от 22.07.2008  № 123-ФЗ «Технический регламент  о требованиях пожарной  безопасности», ст. 52; 54; 81; 82;  83; 91; 103; 62; ст. 68; 84; 91; 103;  Постановление Правительства РФ  от 01.09.2021 № 1464 «Об  утверждении требований к  оснащению объектов защиты», п. 5,  8, 12, 13, 15</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>Постановление Правительства  Российской Федерации от  16.09.2020 № 1479 «Об  утверждении Правил  противопожарного режима в  Российской Федерации», глава  XIX, п.п. 48, 54; 55; СП  484.1311500.2020 «Системы  противопожарной защиты.  Системы пожарной сигнализации и  автоматизация систем  противопожарной защиты. Нормы  и правила проектирования», п.п.  5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8;  5.9; 5.10; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15;  5.16; 5.17; 5.18; 5.19; 5.20; 5.21;  5.22; СП 3.13130.2009 «Системы  противопожарной защиты. Система  оповещения и управления  эвакуацией людей при пожаре.  Требования пожарной  безопасности», п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4;  3.5; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7;  4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; табл. 1;  табл. 2</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-  технические мероприятия</p>	<p>Постановление Правительства РФ  от 16.09.2020 № 1479, п.п. 2; 3; 4; 5;</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 48; 54; 55; 60; 71; 84; 85; 86; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 398; 399; 400; 401; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 408; 409; 410; 411; 413; разделы XVIII, XIX; приложения №№ 1, 2; ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность», п.п. 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.21, 4.22, 5.1.1; Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», ст. 37; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 50; 52; 53; 54; 55; 57; 58; 59; 60; 61; 62; 64; 69; 78; 79; 80; 81; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 91; приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в</p>
--	---

		области пожарной безопасности», п.п. 1, 2	
--	--	--	--