Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» октября 2025 г. Регистрационный № 78-08-2025-016410



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 507 Московского района Санкт-Петербурга (Отделение дошкольного образования)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 507 МОСКОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

(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: 1027804894260

ИНН: 7810130628

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 52, литера а

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

01.09.1959

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	807
1.6.	Объем здания, куб. м	2397
1.7.	Количество этажей	2
	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)	СПС,СОУЭ 3-го тип

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)

Величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет 0,08-10-6 1.Во исполнение п. 26 ППРФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении ППР в РФ» – обеспечить двери эвакуационных выходов, расположенных на путях эвакуации по направлению движения эвакуации, а также ведущих непосредственно наружу здания, устройствами свободного открывания их изнутри без ключа (электронного ключа), а именно (на выбор): • замена замков типа «ключ-ключ» на замки типа «ключ-завертка»; • блокирование замков типа «ключ-ключ» для невозможности их закрывании ключом и установка запоров/засовов для свободного открывания дверей изнутри; • устройствами (кнопками) экстренной разблокировки двери, в случае пожара (в местах отсутствия свободного открывания СКУД, при его наличии); • демонтаж металлических «ушек» навесных замков; • также допускаются прочие мероприятия для обеспечения свободного открывания эвакуационных выходов изнутри без ключа. 2. Во исполнение п. 4.2.19, п. 4.2.27 СП 1.13130.2020 предусмотреть устройство дверей эвакуационных выходов из спальных на 1 и 2 этажах здания (помещения № 117, 216) на эвакуационную лестницу третьего типа шириной «активного» дверного полотна не менее 0,9 м и высотой не менее 2,0 м. выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и др.)3. Во исполнение п. 4.3.7, п. 4.4.9 СП 1.13130.2020 в местах размещения оборудования (шкафы пожарных кранов и электрощитов),

выступающего из плоскости стен на высоте менее 2 м (2,2 м в лестничных клетках), предусмотреть обозначении указанных выступающих конструкций в соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и др.)

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте
	<u>защиты</u>

	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.п. 4.2; 4.3; 4.4; таб. 1	
		Федеральный закон «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 №	
		123-ФЗ ст. 69	
4.2.	Наружное	СП 8.13130 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» п.п. 4.1;	
		5.1; 5.2; 5.11; табл. 2 Федеральный	
		закон «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 №	
		123-ФЗ ст. 68	

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1; Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2; 5.3; 5.4; 6.7.10; табл. 6.12; 6.7.11; 6.7.12; 6.7.13; 6.7.14 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ т. 30; 31; 87	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.5; 4.2.9; 4.2.13; 4.3.3; 4.4.1; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.7; 7.14; 7.15 п. 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской	Выполняется

		Федерации от 16.09.2020 № 1479	
1.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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; 4.4; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таб. 1; табл. 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1; 5.4; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.11; 6.6.1; 6.6.27; 7.2.2; табл. А.1 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 54; 56; 62; 83; 84; 85; 86; 91	Выполняется
1.8.	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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.5; 5.8; 5.12; 5.13; 5.14; 7.1.2; 7.1.3	Выполняется
l.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 60; 64 п.п. 2; 2 (1); 3; 4; 5; 6; 9; 10: 12; 13; 14; 15; 16; 17; 17(1); 18; 21; 22; 23; 25; 26; 27; 28; 30; 31; 32; 33; 35; 36; 37; 41; 42; 43;	Выполняется

48; 49; 50; 51; 52; 53; 55; 56; 57; 58;	
59; 60; 61; 62; 63; 64; 65; 70; 71;	
разделы V, XIV, XVIII, XIX;	
приложения 1,2 Правил	
противопожарного режима в	
Российской Федерации,	
утвержденных постановлением	
Правительства Российской	
Федерации от 16.09.2020 № 1479	
Приказ МЧС России от 18 ноября	
2021 г. № 806 «Об определении	
Порядка, видов, сроков обучения	
лиц, осуществляющих трудовую	
или служебную деятельность в	
организациях, по программам	
противопожарного инструктажа,	
требований к содержанию	
указанных программ и категорий	
лиц, проходящих обучение по	
дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности»	
п.п. 1-27	