

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» октября 2022 г.

Регистрационный № 47-08-2022-013726



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Сертоловская
средняя общеобразовательная школа № 1 »

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Сертоловская
средняя общеобразовательная школа № 1 »

(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: 1034700558463

ИНН: 4703016121

Место нахождения объекта защиты:

188655, обл Ленинградская, р-н Всеволожский, г Сертолово, мкр. Сертолово-1, ул
Школьная, Дом 1 к. 1

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

01.04.1962

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	953
1.6.	Объем здания, куб. м	33821
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)	<p>АПС адресного типа 1). Пожарная сигнализация: извещатель, датчик: ИП 212-14М (118 шт.); ИП 103 - 5 (6 шт.); приемная станция: ПКУ «С 2000» (1 шт.) осуществляет контроль шлейфов, передачу тревожных сообщений, имеет резервные аккумуляторы; извещатель, датчик ИПР - ЗСУ (10 шт.); ИПДЛ - 2 - П/4Р (2 шт.), приемная станция: ППКОП «Сигнал - 20П », производит прием сигналов от пожарных извещателей, выдача информации на световые, звуковые оповещатели и пульты централизованного наблюдения. (2 шт.); 2). Оповещение о пожаре: извещатель, датчик: РОП 1/30-5, РОП 3/30-21. РОП 5/30-18., КОП - 20 «ВЫХОД» (10 шт.); приемная станция: СРО «ОКТАВА» «БРО» (1 шт.) «УЛ» (2 шт.), защищаемая площадь - 9218 кв. м., 3), пульт контроля и управления: ПКУ «С 2000». Сработка АПС осуществляется в автоматическом и ручном режимах. Система речевого оповещения БРО транслирует</p>

		<p>речевую информацию о действиях направленных на обеспечение безопасности при пожаре и других ЧС. Вывод сигнала тревоги на «Стрелец-Мониторинг», установленном в помещении охраны на 1 этажа с автоматическим доведением сигнала «Пожар» на пульт оборудования ПАК «Стрелец-Мониторинг» установленного в 96 ПЧ (г. Всеволожск). Установлено 8 комплектов ПК с пожарными рукавами диаметром 50 мм и стволом РС- 50.01А; 11 аличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: СОУЭЛ, 3 типа - системы «Блюз»; ББ «Блюз» - 1 шт.; БЛ «Блюз» -2 шт.; настенный речевой громкоговоритель «Блюз РОП-1/30. вар. 2» - 5шт.; Световое табло КОП-20 «Выход -12В» - 10шт. («ВЫХОД») и речевое оповещение;</p>
2.	<p><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>	
$Q_B = 0,05 \cdot 10^6$		
3.	<p><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>	
-		
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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 4.13130.2013 (с изменениями №1 от 14 августа 2020 г.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», (пункты: 4.2 - 4.13. таблица 1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30 апреля 2021 года) (Пункт 5. статьи 71, пункт 4. статьи 74, таблица 20)	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение» (пункты: 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3, 11.4. таблица 1, 2)	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (с изменениями №1 от 14 августа 2020 г.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». (пункты: 7.1. 8.1, 8.6 — 8.9) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 30 апреля 2021 года) (Пункт 6, статьи	Выполняется

		63; пункт 1, подпункт 1 статьи90) Постановление Правительства РФ от 16.09,2020 .У» 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты: 71, 72, 393 подпункт «д»)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты: 5.2.3, 6.7.15, таблица 6.13) СП 4.13130.2013 (с изменениями №1 от 14 августа 2020 г.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», (пункты: 5.2.2)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты: 4.1.2, 4.2.7-4.2.22, 4.3.1-4.3.8. 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9. 4.4.11,4.4.12, 5.1.1-5.1.4, 7.1.1-7.1.11) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 30 апреля 2021 года) (Статья 53: статья 89. пункты: 1. 2. 4. 7, 8, 10- 15) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 Л» 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты: 16, подпункт «д», «ж»; пункты 17, 23, 25, 27, 28. 31, 393 подпункт «а») СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное	Выполняется

		освещение (Пункты 7.6.2-7.6.5, 7.6.7-7.6.11, таблицы 7.28, 7.29, рисунок 7.2)	
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 объемно-планировочным решениям» (пункты: 7.1-7.3, 7.5, 7.6) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 30 апреля 2021 года) (Статья 90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной 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» (пункты: 3.3 - 3.5. 4.1 - 4.4, 4.6. 4.8. 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1.2) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ» (пункты: 4.8. 4.9, 4.10. 4.14) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты: 6.1. 6.8, 6.9. 6.22, 8.1) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение» (пункты: 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» (пункты: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16,	Выполняется

		4.2.1,4.2.4,4.2.9,4.2.10) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» (5.5, 5.8. 5.12- 5.20, 6.2 - 6.6, 7.2, Таблица А1)	
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	СП 484,1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» (пункты: 6.4.5, 7.1)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты: 2-19, 21-32, 35-37. 41^13. 48-52, 54-56. 60. 65. 70-73, 88-92, 392-394, 397. 400, 402- 403,407-409.411-413) СП 9.131.30,2009 «Техника пожарная Огнетушители» (пункты: 4.1.1.4.1.8. 4.1.11.4.1.27. 4.1.28, 4.1,32-4,1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9. 4.3.1-4.3.16. 4.4.1-4.4.21,4.5.1-4.5.4, приложения А. Г)	Выполняется