

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» октября 2022 г.

Регистрационный № 33-08-2022-014551



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя  
общеобразовательная школа №19»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя  
общеобразовательная школа №19»

(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: 1043302400800

ИНН: 3334003447

Место нахождения объекта защиты:

602252, обл Владимирская, г Муром, ул Куйбышева, Дом 24

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

01.01.1957

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1491

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	11053
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>Здание оборудовано следующими системами автоматической противопожарной защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-автоматической адресной пожарной сигнализацией и на базе оборудования «Болид».</li> <li>-станционное оборудование системы установлено на 1 этаже в помещении секретаря .</li> </ul> <p>Для целей оповещения людей о пожаре и других чрезвычайных ситуациях помещения оснащены системой оповещения и управления эвакуации (СОУЭ) по типу 3.</p> <p>Передача тревожных извещений АУПС выполняется на пульт охраны пожарной части по радиоканалу через объектовую станцию системы «Стрелец-Мониторинг».</p> <p>Система внутреннего противопожарного водопровода включает в себя 7 пожарных крана. Наружный противопожарный водопровод включает в себя 4 наружный пожарный гидранта: №213 по ул. Куйбышева, д.25, №3 и №13 по ул. Автодора, д.40.</p> <p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения в соответствии</p>

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>		
<p>Расчет пожарного риска не производился в связи с выполнением на объекте защиты обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и требований нормативных документов по пожарной безопасности, расчет пожарного риска не требуется (ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)</p>			
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>		
<p>Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют требованиям установленные пунктом 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Дислокация ближайшего подразделения пожарной охраны соответствует требованиям, установленным частью 1 статьи 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» При соблюдении данных требований, ущерб имуществу третьих лиц от пожара невозможен.</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: гл.16 СП 4.13130.2013 "Системы</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.3, табл. 1, 4.4, 4.20, 5.6.2, 5.6.4, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 68 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники Наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.: 5.2, табл. 2 8.8, 8.9, 8.13, 8.14.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.3, табл. 1, 4.4, 4.20, 5.6.2, 5.6.4, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9. Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 п. 71, 72.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 58, ст. 87, табл. 21, табл.22. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение Огнестойкости объектов защиты"</p>	Выполняется

		4.1, 4.5, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.5, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 6, 6.7.15 табл. 6.13.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, 89 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.6, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.6, 7.12.7, 7.12.10, 7.12.11, 7.12.12, 7.12.13, 7.12.15, 7.12.18. Правила противопожарного режима в Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 года. п.16, 22, 23, 24, 26, 27, 29.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 п.1, п 2. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.3, табл. 1, 4.4, 4.20, 5.6.2, 5.6.4, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, 62, 83, 84. СП 3.13130.2009 "Системы	Выполняется

<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. 5.1, 5.2, 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, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.1, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15 таб. 1, 6.6.16 таб. №2, 6.6.17, 6.6.19, 6.6.27, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.11, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.4. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники Наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.: 5.2 табл. 2, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 6,10, 37, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 6.1.10, 6.1.23,6.2.1,6.2.2., 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5,6.2.10, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6.</p>
--	--

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	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 88 СП. 484.1311500. 2020 Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования. 5.1, 5.2, 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, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.1, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15 таб. 1, 6.6.16 таб. №2, 6.6.17, 6.6.19, 6.6.27, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.11, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.4. СП 486. 1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и систем пожарной сигнализации. 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, 4.12. СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, 6.1,6.2,6.4,6.5,6.6.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	1.Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5,6, 27-30,31,32,3	Выполняется

защиты и  
противопожарный режим

4-37,39,40,49,50,52,53,54,55,57,  
58,59,60,61,62,64,67,68,69,78  
82,83,84,86,87,88,89,91,103  
104,134,137,144,145. 2.  
Федеральный закон № 69 от 21  
декабря 1994 года "О пожарной  
безопасности" ст. 21. 3. «Правила  
противопожарного режима в  
Российской Федерации»  
(утвержденные постановлением  
правительства РФ № 1479 от  
16.09.2020г) п.: 2, 3,  
4,5,8,9,10,12,13,14,15,16,17,  
18,21,22,23,24,25,26,27,28, 29,30,31  
,32,33,34,35-39,41-43,48,49,50,54,5  
5,60,65,66,67,  
72,73,77,78,89,90,91,92,286,288,292  
, 293,392-394,395-407,409,413  
4.ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Система  
стандартов безопасности труда  
(ССБТ). Пожарная безопасность.  
Общие требования гл. 3. п.3.1, 3.2,  
3.3, 3.4, 3.7 5. ГОСТ 12.4.026-2015  
"Система стандартов безопасности  
труда. Цвета сигнальные, знаки  
безопасности и разметка  
сигнальная. Назначение и правила  
применения. Общие технические  
требования и характеристики.  
Методы испытаний" (Утверждено  
Приказом N 11-ст от 29.01.2019  
Федерального агентства по  
техническому регулированию и  
метрологии). гл. 6, п. 6.1.1.3, 6.1.4,  
6.1.5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7,  
6.2.8, 6.2.9. пр. Е, К, Л. 6. Приказ  
МЧС РФ от 18.11 2021 г. N 806  
"Об определении порядка, сроков  
обучения лиц осуществляющих  
трудовую деятельность в  
организациях по программам  
противопожарного инструктажа,  
проходящих обучение по

		дополнительным программа в области пожарной безопасности».	
--	--	--	--

7. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители.

Требования к эксплуатации» п.:  
4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28,  
4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1,  
4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2,  
4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8,  
4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13,  
4.3.14, 4.3.15, 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21,  
4.5.1- 4.5.4, прил. А,Г.