

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

«14» декабря 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-023370



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа пос. Сургут муниципального района
Сергиевский Самарской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ПОС СУРГУТ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ
САМАРСКОЙ 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: 1116381001175

ИНН: 6381018703

Место нахождения объекта защиты:

446551, обл. Самарская, р-н. Сергиевский, п. Сургут, ул. Первомайская, зд. 22

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

01.09.1971

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2143
1.6.	Объем здания, куб. м	17
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)	<p>В здании школы установлена автоматическая пожарная сигнализация, которая состоит из: пульта контроля и управления охранно-пожарный (С2000М) - 1 шт.; контроллера двухпроводной линии связи (С2000-КДЛ) - 4 шт.; блока индикации с клавиатурой (С2000-БКИ) - 1 шт.; блока контрольно-пусковой (С2000-КПБ) - 4 шт. Также систем включает в себя: извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный исп.80 (от 20 до 80м) (С2000-ИПДЛ) - 3 шт.; блок сигнально-пусковой исп.1 (С2000-СП1 исп.01) - 2 шт.; источник вторичного электропитания питания резервированный (СКАТ-1200И7) - 2 шт.; прибор управления речевыми оповещателями (Соната-КЛ) - 6 шт.; оповещатель охранно-пожарный речевой (Соната-3Л) - 78 шт.; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый (ИП 212-34А) - 351 шт.; извещатель пожарный ручной адресный</p>

(ИПР 513-3АМ) - 24 шт.;
извещатель пожарный
тепловой адресный
(С2000-ИП) - 4 шт.;
оповещатель охранно-
пожарный световой (табло)
(Молния-12) – 30 шт.;
оповещатель охранно-
пожарный звуковой
(Флейта-12) – 10 шт.; коробка
распаечная (КРТП) – 120 шт.;
блок разветвительно-
изолирующий (БРИЗ) – 50 шт.;
ящик 1200X750X300
(ЩМП-6-6 36 УХЛЗ IP31)
(укм40-06-31) - 1шт.;
оповещатель охранно-
пожарный комбинированный
(Маяк-12-К) – 3 шт., для
передачи автоматического
сообщения и организации
эвакуации людей при
пожаре установлена система «
Стрелец- Мониторинг» с
выводом сигнала на ГКУ СО
«Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»
ПСО №40 ПС СО с Сергиевск.
б) наличие системы
внутреннего
противопожарного
водопровода: имеется 4 ПК
диаметром 51 мм с выводом
соединительной головкой
Богданова имеется 45
огнетушителей ОП-45,
расположенных в каждом
кабинете и коридорах здания
на всех этажах. Класс тушения
2 А - огнетушители

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)		
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
нет			
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 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п.4.3, п.4.4 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 (п.1, п.2)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1 (таблица 1), 5.2 (таблица 2), 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1 (в), 8.6, 8.8, 8.9	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты п.4.2 4.3 (табл.1), 5.2.2, 5.2.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, 4.2.3, 4.2.5 - 4.2.10, 4.2.13 - 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1 - 4.3.7, 4.3.11, 4.2.12, 4.4.1.- 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 5.1.2,5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 (п.1.1,п.1.3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1 (в), 8.6, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности» п.: 3.3 - 3.5, 4.1 - 4.4, 4.8, 5.3 - 5.5, 6 (табл.1), 7 (табл. 2), СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1 (табл. 2), 4.1.7,4.1.8, 4.1.13, 4.1.16. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования	Выполняется

		<p>пожарной безопасности» п.:4.1,4.2,4.3,4.4,5.1 (таблица 1), 5.2 (таблица 2), 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 п.: 42, 54, 56</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 г. №1479 п.: 42, 54, 56</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479: п. 2 -5 , 9 - 13, 16, 17, 21 - 24, 26, 27, 29, 30, 31, 35, 36. 37, 48, 50, 54, 56, 60</p>	Выполняется