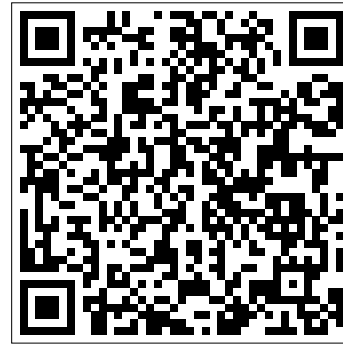


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» октября 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-017348



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное образовательное учреждение «Шайдуrowsкая средняя
общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Г.И.Выглазова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СУЗУНСКОГО РАЙОНА "ШАЙДУРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
Г.И.ВЫГЛАЗОВА"**

(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: 1025405429400

ИНН: 5436108428

Место нахождения объекта защиты:

632425, обл Новосибирская, р-н Сузунский, с Шайдуrowо, ул Школьная, Дом 6

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

01.09.2023

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7712
1.6.	Объем здания, куб. м	34419
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)	Здание защищено: 1) адресной автоматической установкой пожарной сигнализации (АУПС); 2) автоматической речевой системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа; 3) программно-аппаратным комплексом "Стрелец-Мониторинг"; 4) системой противодымной защиты; 5) наружным противопожарным водопроводом. В здании отсутствуют помещения, подлежащие обязательной защите автоматическими установками пожаротушения. Внутренний противопожарный водопровод не требуется.
2.	<p align="center"><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> <p align="center">Величина пожарного риска на данном объекте составляет $0,6265 \times 10^{-7}$, что не превышает нормативного значения пожарного риска, установленного статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

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

Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности, в этой связи, при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинён.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч. 1 ст. 69. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4, п. 4.3, таблица 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 2 ст. 62, п. 1 ч. 2 ст. 68, п. 3 ч. 1 ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": пп. 48, 49,	Выполняется

		71. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: раздел 4 п. 4.1, п. 4.2, п. 4.5, раздел 5 п. 5.2 таблица 2, п. 5.3 табл.3, п 5.4, 5.10, 5.11, раздел 6 п. 6.1, п. 6.3, раздел 8 п. 8.5, пп. 8.8-8.10, п. 8.12, 8.13, 8.14.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1 ч. 1 ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.п. 71, 72. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 п. 4.15, раздел 7 п. 7.1, раздел 8 подраздел 8.1 п. 8.1.1(в), 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, 2 ст. 57; ч. 1, 2 ст. 58; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11 ст. 87; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 19 ст. 88; таблица 21, 22, 23, 24, 25, 28, 29. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: раздел 3 п. 3.1. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: раздел 4 п.п. 4.1 - 4.8, раздел 5 п.п. 5.1.1 - 5.1.3, п.п. 5.2.1 - 5.2.7, п.п. 5.3.1 - 5.3.6, п.п. 5.4.1 - 5.4.5, п.п. 5.4.7 - 5.4.8, п. 5.4.16 [а), б), г), д)], п. 5.4.18 [а)], раздел 6 п. 6.7.1, таблица 6.9 , п. 6.7.15, таблица 6.13. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 п. 4.1, п. 4.2, п. 4.16, п. 4.18, раздел 5 пп. 5.1.1-5.1.4, п. 5.2.2, п. 5.6.2, п 5.6.4. Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: раздел 8 п. 8.5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 13, п. 15, п. 16 (п/п. б, д, е, к, м, н), п. 23, п. 25. "ГОСТ Р 53296-2009. Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности": п. 5.2.1.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: раздел I глава 1 ч.1 ст. 5, ч.1 ст. 6, глава 14 ч.1,2 ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, глава 18 ст. 79, п.1 ч.1 ст. 80, глава 19 ч.2 ст. 82, ч.19 ст. 88, ст. 89, глава 30 ст.134	Выполняется

		<p>ч.5, ч.6 (таблица 28, 29). Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: раздел 4 п. 4.1.2, п. 4.1.4, п. 4.1.5, п.п. 4.2.1- 4.2.3, п. 4.2.5, 4,2,7, п. 4.2.9, п.п. 4.2.11 - 4.2.22, п. 4.2.24, п.п. 4.3.1 - 4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п.п. 4.4.1- 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.9, п. 4.4.12, п. 4.4.15, раздел 7 п.7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.12.1, Таблица 13, п.п. 7.12.2 - 7.12.7, п.п. 7.12.12 — 7.12.15, п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.п. 2, 5, 8, 9, 14, 16 [д), к), м)], 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 36, 37, 56.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.11 ст. 52, п. 3 ч. 1 ст. 80 , ч.2 ст. 82, ч.19 ст. 88, ч.1 ст.90. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 7 п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16, п.п. 8.1.1, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 17, п.18, п. 26, п. 36, п. 48, п. 49, п. 57, п. 71, п. 72.</p>	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3, 4 ст. 51, п.3 ст. 52, ч.1,2 ст. 54, ст. 56, п.3 ст. 59, ст. 62, ст. 83 ч.1. [2), 3)], ч. 4, 5, 6, 7, 7.1, 9, ст. 84 [ч.1[1)], ч.1,2 ст. 91, ч. 2, 3, 4, ст.103. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: раздел 3 п.п. 3.1-3.5, раздел 4 п.п. 4.1-4.8, раздел 5 п.п. 5.1-5.5, раздел 6 табл. 1, раздел 7, табл. 2 (п. 14). Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: раздел 6 п. 6.10 (а), 6.19, раздел 7 п. 7.1, 7.2 (в), раздел 8 п. 8.5. Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: раздел 4 п.п. 4.2-4.5, раздел 5 п. 5.1 табл. 1, п. 5.2, табл. 2 , п. 5.4, п.п. 5.10-5.11, раздел 6 п.6.1, п. 6.3, раздел 8 п. 8.4, п. 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.10, 8.12. 8.14. Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: раздел 6 п.п. 6.1.1-6.1.13, п. 6.1.17, п.п. 6.1.18-6.1.20, п.п. 6.1.23, 6.1.24, п.п. 6.2.1-6.2.7, п.п. 6.2.9-6.2.20, раздел 7 п.п. 7.1-7.7, Таблица 7.1, п. 7.8, п.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		<p>7.14, п. 7.15, п. 7.16, раздел 13 п.п. 13.1-13.4, п.п. 13.6-13.15, раздел 14 п.п. 14.1.1-14.1.31, п. 14.2.1, п. 14.2.2, п.п. 14.2.4-14.2.8, п.п. 14.4.1-14.4.9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.п. 10, п. 16 [е) о)], п. 32, п. 37, п. 42, п. 48, п. 49, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 71. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 5 п.п. 5.1-5.22, раздел 6 п.п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п.п. 6.2.11- 6.2.14, п.п. 6.3.1- 6.3.4, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.1, п.п. 6.6.3-6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п.п. 6.6.11- 6.6.14, п. 6.6.16, Таблица 2, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.34, п.п. 6.6.36-6.6.41, Таблица 4, раздел 7 п.п. 7.1.1-7.1.5, п.п. 7.1.7-7.1.11, п. 7.1.13, п. 7.2.1, прил. А, таб. А1, п.14. Свод правил 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»: раздел 4 п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, таблица 1 п.11.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности»: ч. 3 ст. 51, ст. 52, ст. 54, ст. 82, ч. 4, 7, 7.1 ст. 83, ст. 84, ч.1 ст. 85. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: раздел 4 п.п. 4.3.12. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: раздел 3 п.п. 3.3, 3.5. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 5 п. 5.12, п. 5.13, п. 5.16, раздел 6 п. 6.1.1, п. 6.1.4 ,п. 6.3.1, раздел 7 п.п. 7.1.1-7.1.5, п.п. 7.1.7-7.1.11, п. 7.1.13,п. 7.2.2, п. 7.5.1,п. 7.5.2. Свод правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: раздел 5 п.п. 5.1, 5.2, 5.6, 5.10, раздел 6 п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6. Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: раздел 6 п.п. 6.2, 6.8, 6.10а, 6.22, 6.24, раздел 7 п. 7.2 в. Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: раздел 4 п.п. 4.2-4.5, раздел 5 п. 5.1 табл. 1, п.</p>
---	--

		5.2, табл. 2 , п. 5.4, раздел 6 п.6.1, п. 6.3.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 134, ст. 137. "ГОСТ 12.1.004-91. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования": раздел 1 п.1.1-1.9, раздел 2 п.2.1-2.4, раздел 3 п.3.1-3.8, раздел 4. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": ст. 37 Свод правил 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, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 1-5, 8, 9-15, 16, 17, 17(1), 18, 21, 22-23, 25-28, 30-37, 48-52, 54, 55, 56, 60, 73, 354, 355, 356, 357, 358, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 372, 392-394, 395, 396, 397, 398, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 410, 449-458, приложение 1. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам</p>	Выполняется

	<p>противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности":</p> <p>п. 1, п. 2, п. 3, Приложение № 1, Приложение № 2, Приложение № 3.</p> <p>Приказ МЧС России от 05.09.2021 N 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности":</p> <p>п. 1, п. 2, п. 3, п.4, Приложение № 1, Приложение № 2, Приложение № 3, Приложение № 4.</p>	
--	---	--