

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» февраля 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-001445



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя  
общеобразовательная школа №6 г.Юрги» (МБОУ «СОШ № 6 г.Юрги») корпус 2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №6 Г.ЮРГИ"**

(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: 1024202004276

ИНН: 4230013040

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Юрга, пр-кт. Победы, д. 16В

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

11.02.1977

(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	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	574

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	5610
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>1. Система противопожарной защиты, в составе: - прибор приемно-контрольный и управления озрачно-пожарный «R3-Рубеж-20П» (1 шт.) - прибор ведет журнал событий (тип события, его дата, время, адрес устройства). Все события фиксируются в энергонезависимой памяти и могут быть прочитаны с помощью клавиатуры и дисплея на приборе; - блок индикации и управления «R3-Рубеж-БИУ» (1 шт.) - для сбора информации с прибора «R3-Рубеж-20П» и отображения состояния зон, групп зон, исполнительных адресных устройств на встроенном светодиодном табло, а так же управления охранными зонами, пожарными зонами и исполнительными адресными устройствами; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64-R3 (64 шт) – для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма малой концентрации и передачи сигнала «Пожар», а так же</p>

сигналов о своем техническом состоянии; - извещатель пожарный тепловой адресный ИО 101-29-PR-R3» (4 шт.) - для обнаружения возгораний, сопровождающихся повышением температуры и передачи сигнала «Пожар», а так же сигналов о своем техническом состоянии; - извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11-Ф-R3 (12шт.) – для ручного включения сигнала «Пожар».

2. Система оповещения выполнена по 2 типу, включающем в себя звуковое и световое оповещение. - оповещатель пожарный комбинированный «ОПОП 124-R3» (19 шт.) - выполняет функцию выдачи световых и звуковых сигналов оповещения; - оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой «Маяк-12К» (1 шт.) - для светового и звукового оповещения о состоянии объекта, охраняемого с помощью приборов охранно-пожарной сигнализации. Устанавливается на улице; - оповещатель охранно-пожарный световой «ОПОП 1-R3» (36 шт.)- выполняет функции: светового средства оповещения, информационного табло, эвакуационного указателя. Передача сообщения «Пожар» с последующей трансляцией производится в пожарную часть посредством контроллера

		«STEMAX TX 440» - 1 шт. 3. Наружное противопожарное водоснабжение – пожарный гидрант (ПГ) – 2 шт. на расстоянии 30 и 50 метров. 4. Внутренний противопожарный водопровод – пожарный кран (ПК) – 4 шт. 5. Система противодымной защиты - отсутствует.	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p align="center">(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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p align="center">(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Оценка не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	П. 65 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; ст. 69, ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 6.1.2, табл. 3,	Выполняется

		6.1.6, 6.2.19, 6.2.21, 6.7.2, табл. 29 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 № 288).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П.48,49,71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; ст. 62, ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.5.1, табл.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 178); п. 8.4 ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные» (утвержден приказом Росстандарта от 25 ноября 2010 г. № 522-ст).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 71, 72 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности"; п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 № 288).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>П. 16е, 17, 26, 27, 36 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; ст. 31, 55, 57, 58, 87, 88 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 5.2.3, 6.7.15, табл. 6.13 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России № 693 от 21 ноября 2012 года).</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п. 23, 26, 27, 28, 29, 30, 36 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; ст. 52, 53, 54, 55, 57, 58, 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 5.3.32 СП 1.13130.2009 "Свод правил с системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы. " (утвержден приказом МЧС России</p>	Выполняется

		от 25 марта 2009 г. N 171); п.7.13 СП 7.13130 "Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 21.02.2013 N 116).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	П. 71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 228).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	П.10, 37, 54, 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; ст.54, 56, 61, 62, 83, 84, 86, 91 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2, п. 4 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 173); п. 13.2.1, 13.3.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 15.3 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утвержден Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 175; табл. 3 и п. 5.1СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 178).</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>п. 50, 54, 55, 56 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 13.2.1, 13.3.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 15.3 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утвержден Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 175.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>п. 2-13, 15-17, 21, 30, 32, 35, 42-43, 48, 50, 51, 54, 60, 71 «Правил</p>	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.	
---	---	--