

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» марта 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-003042



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя  
общеобразовательная школа №33" имени Алексея Владимировича Бобкова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 33" ИМЕНИ АЛЕКСЕЯ  
ВЛАДИМИРОВИЧА БОБКОВА**

(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: 1024200717826

ИНН: 4206027966

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, пр-кт. Ленина, д. 160А

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

01.09.1990

(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	16

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3515
1.6.	Объем здания, куб. м	18477
1.7.	Количество этажей	4
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>Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре типу 3, система пожарной сигнализации – аналоговая. Автоматическая пожарная сигнализация включает в себя: - прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный R3-РУБЕЖ-2ОП, - блок индикации и управления R3-РУБЕЖ-БИУ, - модуль сопряжения R3-МС; - адресный релейный модуль РМ-1С-R3, - модуль дымоудаления МДУ-1-R3; - извещатель пожарно-дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП212-64-R3; - извещатель пожарной ручной адресный ИПР 513-11ИКЗ-А-R3. - изолятор шлейфа ИЗ-1-R3z; - источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР12/5-RS-R3. Блок источника резервного питания БИРП- 14 /4,0. Светильник аварийного освещения «НВ320». Сигнал выводится на ЕДД - 1. 2 пожарных гидранта на территории объекта. Система противодымовой</p>

		защиты (вытяжная приточная вентиляция). Первичные средства пожаротушения: ОП-4 -28 шт. ОП-5 – 4 шт. ОП-8-4шт. ОУ-2-4 шт.; ОУ-3-2 шт.; ОУ-5 -5 шт.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
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 align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесными насаждениями Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.3.29.1, п.3.34, п.3.51, п.3.56, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.5, п.4.15 СП4.13130.2013 (Свод правил системы противопожарной защиты приказа МЧС России от18.07.2013 № 474)	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62, 68, 99 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.3.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225«Об утверждении свода правил)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 69, 80, 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023)"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. п.7.1,п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.14, п.8.1., п.8.6.,п.8.8 СП4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Обеспечение деятельности пожарных подразделений; Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям (Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 ред. от 27.06.2023 "Об утверждении свода правил»)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 5.1 Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Ст. 28 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.19 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) (ред. от 15.06.2022)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53, 54, 56, 84, 89 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.7.12 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 "Об утверждении свода правил»)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья. 37,38, 39 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Статья 19 Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»; Статья 15, 16 Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статуса спасателей»» п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.7.1, п.7.12 СП 1.13130.2020 («Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194 "Об утверждении свода правил)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Статья 5.1 Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», п 4, п.5 СП 4.13130.2013 (Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.5, п.6, п.7 СП 484.1311500.2020 Свод правил Системы противопожарной защиты Системы пожарной сигнализации и Автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования. (Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582</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>Статья 6, 51, 52, 54, 56, 61 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п 1, .п.5, п.8.2 СП 484.1311500.2020 Свод правил Системы противопожарной защиты Системы пожарной сигнализации и Автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582. п 3, п.5 СП 485.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Утвержден и</p>	Выполняется

		<p>введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31.08.2020 № 628. п.1, п.4 СП 486.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России от 20.07.2020 № 539.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст.5, ст..6 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.2, п.3, п12, п.89  Правила противопожарного режима в Российской федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>	<p>Выполняется</p>