

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» января 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-000914



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №6 имени Р.Н.Филипова посёлка Южного
муниципального образования Белореченский муниципальный район Краснодарского
края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №6 имени Р.Н.Филипова посёлка Южного
муниципального образования Белореченский муниципальный район Краснодарского
края

(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: 1032301302527

ИНН: 2303007055

Место нахождения объекта защиты:

352602, край Краснодарский, р-н Белореченский, п Южный, ул Школьная, Здание
16, д. литер А, кадастровый номер 23:39:1002002:602

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

01.01.1964

(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	III
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	4							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1213							
1.6.	Объем здания, куб. м	5883							
1.7.	Количество этажей	1							
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)	Безадресная автоматическая система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, система передачи извещения о пожаре ПАК «Стрелец-Мониторинг»							
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">Расчеты по оценке пожарных рисков на объекте не проводились в соответствии ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>								
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Исходя из собственной оценки сумма ущерба имуществу третьих лиц в результате пожара составит 3 000 000 (три миллиона) рублей</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">Наименование</th> <th style="width:33%;">Реквизиты нормативных правовых</th> <th style="width:33%;">Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о							

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	подп. 1 ч. 3 ст. 4, подп. 1 ч. 1 ст. 6, ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п. 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- подп. 1 ч. 3 ст. 4, подп. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 62, ст. 68, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - раздел 4, 8, п. 5.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	подп. 1 ч. 3 ст. 4, подп. 1 ч. 1 ст. 6, ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - раздел 8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- подп. 1 ч. 3 ст. 4, подп. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 52, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 78, ст. 80, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - разделы 4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6, п. 6.7.15 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; - п. 4.1, п. 4.2, разделы 5.1, 5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	подп. 1 ч. 3 ст. 4, подп. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 52, ст. 53, ст. 78, ст. 80, ст. 89, ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 7.1, 7.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	подп. 1 ч. 3 ст. 4, подп. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 76, ст. 78, ст. 80, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - раздел 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	подп. 1 ч. 3 ст. 4, подп. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 61, ст. 78, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103, ст. 104 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Свод правил в целом СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; - Свод правил в целом СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
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	подп. 1 ч. 3 ст. 4, подп. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 54, ст. 57, ст. 61, ст. 78, ст. 82, ст. 83, ст. 103, ст. 104 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 20, ст. 21, ст. 25 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; - пункты 2-6, 9-18, 21-37, 39-43, 48-52, 54-56, 60, 65, 67, 71, 78, 79, 392, 393, 395, 397, 400, 402, 403, 405, 407, 409, 413 Правил противопожарного режима в	Выполняется

Российской Федерации,
утвержденных постановлением
Правительства Российской
Федерации от 16.09.2020 №1479; -
пункты 3-15 Постановления
Правительства РФ от 1 сентября
2021 г. № 1464 «Об утверждении
требований к оснащению объектов
защиты автоматическими
установками пожаротушения,
системой пожарной сигнализации,
системой оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре»; - Приложения 1, 2, 3 и 4
Приказа МЧС России от 16
декабря 2024 г. № 1120 «Об
определении порядка, видов,
сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую или
служебную деятельность, по
программам противопожарного
инструктажа, требований к
содержанию указанных программ,
порядка их утверждения и
согласования и категорий лиц,
проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности»; -
пункты 2-4,7,8,10,13,14,16,18-20,24
требований к проектированию
систем передачи извещений о
пожаре утвержденных Приказом
МЧС России от 24.11.2022 № 1173
«Об утверждении требований к
проектированию систем передачи
извещений о пожаре»; - Свод
правил в целом СП 6.13130.2021
«Системы противопожарной
защиты. Электроустановки
низковольтные. Требования
пожарной безопасности»; - Свод
правил в целом СП 7.13130.2013

«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; - Свод правил в целом СП 9.13130.2009

«Техника пожарная.

Огнетушители. Требования к эксплуатации»; - Свод правил в целом СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» - Свод правил в целом СП 12.13130.2009

«Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»; - Свод

правил в целом СП

486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.

Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»; -

Стандарт в целом ГОСТ

34428-2018 «Системы эвакуационные

фотолюминесцентные. Общие технические условия»; - Разделы 1-9, приложения Е,Ж,К,Л,П,Р

ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие

технические требования и характеристики. Методы испытаний»; - Стандарт в целом ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации.

Руководство по проектированию, монтажу, техническому

обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
- Стандарт в целом ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; - Приложения 2,3,4 (таблицы 11,12), приложения 5, 6.2, 7, 8 ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; - Стандарт в целом ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
- Стандарт в целом ГОСТ Р 71554-2024 «Системы передачи извещений о пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; - Стандарт в целом ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте».