

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» февраля 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-002525



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №16 пос. Красносельского муниципального
образования Гулькевичский район им. И.П.Федорова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 16 ПОС.
КРАСНОСЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН ИМЕНИ И.П.ФЕДОРОВА**

(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: 1022303589329

ИНН: 2329006828

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Гулькевичский, пгт. Красносельский, ул. Школьная, д. 72

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

01.09.1973

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2586
1.6.	Объем здания, куб. м	13596
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)	внутренний и наружный противопожарные водопроводы СОУЭ
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>	
	выполнена	
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>	
	Отчет № ПБ-РР-161	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Здание построено в соответствии с требованиями действующих
		Выполняется

	зданиями и сооружениями	нормативных документов по пожарной безопасности, в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СниП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; 2 СНИП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»; 3. СНИП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»; 4. СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СниП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; 2 СНИП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»; 3. СНИП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»; 4. СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СниП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; 2 СНИП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»; 3. СНИП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»; 4. СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СниП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; 2 СНИП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»; 3. СНИП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»; 4. СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СниП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; 2 СниП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»; 3. СниП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»; 4. СниП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СниП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; 2 СниП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»; 3. СниП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»; 4. СниП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;	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	СниП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; 2 СниП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»; 3. СниП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»; 4. СниП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СниП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; 2 СниП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»; 3. СниП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»; 4. СниП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;	Выполняется