

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» октября 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-017419



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа имени полного кавалера ордена Славы Петра
Васильевича Кравцова с. Старопохвистнево муниципального района Похвистневский
Самарской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМЕНИ ПОЛНОГО КАВАЛЕРА ОРДЕНА СЛАВЫ ПЕТРА
ВАСИЛЬЕВИЧА КРАВЦОВА С. СТАРОПОХВИСТНЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ПОХВИСТНЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1116372001415

ИНН: 6372019588

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, р-н. Похвистневский, с. Старопохвистнево, ул. Советская, д. 65А

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

01.09.2008

(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	12							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1220							
1.6.	Объем здания, куб. м	10983							
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)	блочно-модульная система пожарной сигнализации и СОУЭ "Рубеж", адресно-аналоговая, тип топологии - кольцевая; внутренний противопожарный водопровод отсутствует; наружный противопожарный водопровод имеется							
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">Оценка не проводилась</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">Оценка не проводилась</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"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется							

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	статьи 4, 6, глава 16, статьи 78, 80 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункты: 4.3, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статьи 4, 6, 62, 68, 78, 80, 90 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" пункты: 4.1; 5.1, таблица 1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	статьи 4, 6, 78, 90, глава 22 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункты: 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	статьи 4, 6, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, главы 30, 31 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункты: 4.17; 4.20; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6. СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пункты: 5.2.3; 6.7.10; 6.7.11	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	статьи 4, 6, 52, 53, 78, 80, 89, 134 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пункты: 4.1.1; 4.1.2; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.11; 4.2.12; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.8; 4.3.9; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.9; 7.12.2; 7.12.7; 7.12.19; таблица 13	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статьи 4, 6, 76, 78, 80, 90, 134 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пункты: 7.1; 7.2; 7.3; 7.12; 7.13; 7.14; 7.15; 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	статьи 4, 6, 54, 55, 56, 78, 81, 82, 84, 85, 86, 106, 107, глава 31 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной безопасности" СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" пункты: 3.3; 3.4; 3.5; 4.1 4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таблицы 1, 2. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" раздел 6; 7; таблица А1. 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" таблицы: 1; 3. СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" пункты: 4.1; 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.6; 6.7; 6.8; 6.9; 6.10; 6.11; 6.12; 6.13; 6.17; 6.18; 6.19; 6.20; 6.22; 7.1; 7.2; 7.10; 8.1; 8.5; 8.8.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>статьи 4, 6, 54, 61. 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	<p>Выполняется</p>

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 Правила противопожарного режима в Российской Федерации": пункты 2; 3; 4; 5; 6; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 54; 60; 65; 67; 68; 71; 73; 92; 392; 393; 394; 400 403; 407; 409; 413; прил.1.	Выполняется