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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	
I	l		

			_	фессиональных
			образовател	ьных организаций
1.4.	Высота здания, м			12
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		1220
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			10983
1.7.	Количество этажей			4
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности оизводственного или		е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной СОУЭ "Ру аналоговая кольцева противопожа отсутству противопожа	дульная система сигнализации и убеж", адресно-, тип топологии - я; внутренний арный водопровод ует; наружный арный водопровод меется
	•			
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна		
2.	Оценка пожарно (Заполняется, если провод	го риска, проведенна цился расчет пожарного	ая на объект	ге защиты
2.	(Заполняется, если провод		ая на объект риска. В разд	ге защиты целе указываются
2.	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж	ая на объект риска. В разд ке комплекс в	ге защиты целе указываются ыполняемых
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими	цился расчет пожарного южарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по	ая на объекто риска. В раздае комплекс в пизационных в	ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для га, в том числе
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган	ая на объекто риска. В раздае комплекс в пизационных в	ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для га, в том числе
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и	цился расчет пожарного южарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по	ая на объекто риска. В раздае комплекс в пизационных в	ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для га, в том числе
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможного	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу	ая на объекто риска. В раздае комплекс в изационных в жарного рискарной защит	пе защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможного (Заполняется самостоятель	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу вно, исходя из собственна	ая на объекто риска. В раздае комплекс в пизационных варного рискарной защити третьих линой оценки во	ге защиты целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможного	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу от пожара, либо привод	ая на объекто риска. В раздае комплекс в пизационных варного рискарной защити третьих линой оценки во	ге защиты целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась то ущерба имуществу от пожара, либо привод страхования)	ая на объекто риска. В раздае комплекс в пизационных варного рискарной защити третьих линой оценки во	ге защиты целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась то ущерба имуществу от пожара, либо привод страхования) Оценка не проводилась	ая на объекто риска. В раздае комплекс в изационных в жарного рискарной защити третьих линой оценки водятся реквизи	те защиты щеле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и О О О О О О О О О О О О О О О О О О	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу от пожара, либо привод страхования) Оценка не проводилась ении мероприятий по	ая на объекто риска. В раздае комплекс в изационных варного рискарной защити обеспечени во обеспечени	пе защиты щеле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу вно, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) Оценка не проводилась ении мероприятий по ние которых должно	ая на объекто риска. В раздае комплекс в изационных варного рискарной защити обеспечени во обеспечени	пе защиты щеле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможного (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Сведения о выполне безопасности, выполнет	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу от пожара, либо привод страхования) Оценка не проводилась ении мероприятий поние которых должно защиты	ая на объекто риска. В раздае комплекс в пизационных варного рискарной защити ной оценки водятся реквизи обеспечени обеспечива	пе защиты щеле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов по пожарной пься на объекте
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и О Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Сведения о выполне безопасности, выполнет Наименование	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась о ущерба имуществу оно, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) Оценка не проводилась ении мероприятий поми которых должно защиты Реквизиты нормативни	ая на объекто риска. В раздае комплекс в пизационных в жарного рискарной защити третьих линой оценки водятся реквизи обеспечени обеспечива	те защиты щеле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов ию пожарной ться на объекте Сведения о
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Сведения о выполне безопасности, выполнен противопожарного	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня потип систем противопож Оценка не проводилась то ущерба имуществу но, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) Оценка не проводилась ении мероприятий почие которых должно защиты Реквизиты нормативных	ая на объекто риска. В раздае комплекс в пизационных в жарного рискарной защити обеспечению обеспечению обеспечивать документов	пе защиты щеле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов по пожарной ться на объекте Сведения о выполнении
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и О Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Сведения о выполне безопасности, выполнет Наименование	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась о ущерба имуществу оно, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) Оценка не проводилась ении мероприятий поми которых должно защиты Реквизиты нормативни	ая на объекто риска. В раздае комплекс в пизационных варного рискарной защити ной оценки водятся реквизи обеспечени обеспечивать документов пасности,	те защиты щеле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов ию пожарной ться на объекте Сведения о

		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	Выполняется
		конструктивным решениям" пункты: 4.3, таблица 1	
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

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления и наружный противопожарные водопроводы)	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 пожарной сигнализации. Требований 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.	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	·	Выполняется
	противопожарной защиты	"Технический регламент о	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	безопасности"	
	работа которого	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
	1		
	направлена на		
I	обеспечение безопасной		

	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