

«22» октября 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-017933



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Структурное подразделение Центр дополнительного образования "Рекорд"
государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской
области средняя общеобразовательная школа № 1 города Похвистнево городского
округа Похвистнево Самарской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа № 1 города Похвистнево городского округа
Похвистнево 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: 1116372001569

ИНН: 6372019732

Место нахождения объекта защиты:

446453, обл Самарская, г Похвистнево, ул Кооперативная, Дом 188

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

28.03.1988

(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	8							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1252							
1.6.	Объем здания, куб. м	10659							
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)	Система пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутренний и наружный противопожарные водопроводы.							
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">Расчет пожарного риска не проводился</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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00(ноль) рублей 00копеек.</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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 4,6, глава 16, статьи 78,80 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными конструктивным решениям» пункты: 4.3; таблица 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 4,6,62,68,78,80,90 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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 4,6,78,90, глава 22 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными 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 конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 4,6,52,57,58,59,78,80,87, главы 30,31 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочными конструктивным решениям» пункты:4.20;5.2.2;5.2.4;5.2.6. СП 2.13130.2020 «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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 4,6,52,57,58,59,78,80,87, главы 30,31 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными конструктивным решениям» пункты:4.20;5.2.2;5.2.4;5.2.6. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты: 5.2.3; 6.7.10; 6.7.11.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 4,5,6,76,78,80,90,91. СП 4.12123.2013 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты: 7.1;7.3;7.13;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 4,6,54,55,56,78,81,82,84,85,86, глава 31 СП 3.13130.2009	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>«Системы противопожарной защиты, Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты: 3.1;3.2;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 автоматизации 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; 5.1. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пункты: 6.1.1; 6.1.2;6.1.3;6.1.4;6.1.5;6.1.6;6.1.106.1.19; 6.1.23;6.1.28;6.2.1;6.2.3; 6.2.5.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 2.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 4,6,54,60,61,78,82,83,84,89,103,104,113, глава 26</p>	<p>Выполняется</p>

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» статья 37.</p> <p>Постановление правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: пункты 2;3;4;5; 6; 7; 9;11;12; 14;15;17;21;23;25;26;27; 30; 32; 35; 36; 37; 38; 48; 50;54;60;63;65;66;67; 92;392;393;394;395;396;397;398;403 ;405;406;407;409;412;413.</p>	Выполняется