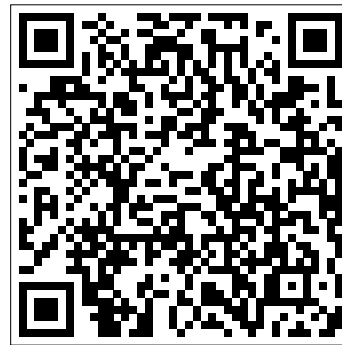


«21» мая 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-008102



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа села Сколково муниципального района
Кинельский Самарской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА С.СКОЛКОВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ
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: 1116350001448

ИНН: 6350018799

Место нахождения объекта защиты:

446411, обл. Самарская, р-н. Кинельский, с. Сколково, ул. Советская, д. 39

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

01.01.1985

(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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10906	
1.6.	Объем здания, куб. м	30681	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	Пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией 2 типа, "Стрелец-Мониторинг" с выводом на пульт подразделения пожарной охраны	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Расчет суммы ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводился			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	п.3 ст. 8; п.1 ст.17 ФЗ от 30.12.2009	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	№ 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п.1 ст.69, п.5 ч.1 ст.80 ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.65 п.74 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ 16.09.2020 № 1479; п.4.3., п.4.4., прил. А п.А1.1. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 48,75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); п.7.1., 7.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.5 ст.8, п.6 ст.17 ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п.6. ст.63, п.1. ч.1. ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 65, 71, 72	Выполняется

		<p>«Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); п.п.7.1, 8.1 (в), 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным. решениям»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п.п. 1, 2 ст.8, п.п. 2, 3 ст.17 ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.ст. 52, 55, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 89, 134, 137 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 15, 25, 41 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); п.п. 4.1, 4.2, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6., 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, раздел 6, 6.7.15, 6.7.17 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.16, 4.19. 4.20, 5.1.1, 5.1.14, 5.6.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным. решениям»; п.4.1, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 6.3, 6.14, 8.5 СП 7.13130.2013</p>	Выполняется

		«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4 ст.8, п.4 ст.17 ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.ст. 52, 53, 55, 80, 89 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 26, 27, 28, 32, 36, 37, 56, 91, 92 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п. 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.12, 4.4.18, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.9, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.4, 7.12.6, 7.12.7, 7.12.9, 7.12.12, 7.12.13 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 4, 6, 7 ст.8, п.6 ст.17 ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.ст. 55, 80, 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.26, 36, 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской	Выполняется

		<p>Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»; п.п.7.1, 7.3.7.6, 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.5 ст17 ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.51, п.3 ст.52, ст.ст.54, 56, 62, 81, 84, 85, 86, 103, 104 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.10, 54, 55, 56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); п.п.5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.40, 6.6.41, А.1, А.3, табл. А1 п.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п.4.1, 4.3, 4.4, 4.8 СП 486.1311500.2020 «Свод правил.</p>	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности». раздел 6 (в части касающейся декларируемого объекта) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>п.3 ст.59 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.42 Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); п.п.7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.2 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.7 ст.17 ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.ст.21, 37 ФЗ от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ч.5 ст.6, ч.9 ст.52, ст.60, ст.64, ст.105, ст.123 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

	<p>требованиях пожарной безопасности»; п.п.2, 3, 4, 5, 9, 10, 14, 15, 16, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 54, 60, 73, 91, 92, раздел XVII «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); п.п. 4.1.1, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.3, 4.4.1, 4.5.4, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.5 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»:</p>	
--	--	--