

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» июля 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-011336



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
основная общеобразовательная школа с. Большая Романовка муниципального
района Кошкинский Самарской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Лазарева Елена Викторовна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

446815, обл. Самарская, р-н. Кошкинский, с. Большая Романовка, ул. Романовская,
влд. 62

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

15.07.1986

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2062

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	5966	
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)	АПС, СОУЭ, ВПВ	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
не проводилась			
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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ.	Выполняется

		<p>в силу с 01.03.2023) ст. 69; "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020) п. 65 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п п., 4.2-4.5; п.п. 5.1.1-5.1.4</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023): ст. 62, ст. 68. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020) п. 48, СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.: 5,1, табл. 1, п. 5,2 табл. 2, 8,4, 8.6, 8.7, 8.8</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023): ст. 6, ст. 90, "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020: п.п. 71, п. 72, СП 4.13130.2013</p>	Выполняется

		"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1, 8.1, 8.6-8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023): ст. 6, ст. 29-31, ст. 52, ст. 58, ст. 87,88, "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020: п.13, п. 15, СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п.п. 5.2.3, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.4-5.4.5, 6.2.7, 6.7.10, табл. 6.12, 6.7.11, 6.7.14 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.1, п. 4.2, п.п. 5.1.5, 5.6.2, 5.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023): ст. 52, ст. 53, ст. 89, "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные постановлением	Выполняется

		<p>Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020: п.п. 14, п.п. 23, п.п. 27, СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" а. 4.1.2, п. 4.1.5, п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.8.8, 4.2.9, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18-4.2.22, 4.3.3-4.3.5, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.9, 7.1.1, 7.1.3, табл. 7, 7.1.8, 7.12.1-7.12.3, 7.12.5, 7.12.7-7.12.8, 7.12.12, 7.12.13, 7.2.19</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) ст. 90, СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 5.1.1, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.3, п. 7.4, п. 7.15, п. 7.13, п.п. 8.1-8.3, п.п. 8.6-8.9</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) ст. 51, ст. 52, ст. 54, ст. 55, ст. 81, ст. 83, ст. 84, ст. 86. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные постановлением</p>	Выполняется

	<p>водопроводы)</p>	<p>Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020) п.п. 48, 50, 54. СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования", СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", СП 3.13130.2009 "СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" п. 3.3-3.5, 4.1, 4.4, 4.7, 4.8, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 табл. 1, 2. СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системы пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования".</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>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) ст. 51, ст. 52, 54, 55, 60, 62, 81-84, 86, 91. " Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020) п.п. 48, 50. 54. Свод правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14, СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п. 6.1, 6.3, 6.8. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности" п. 5.1, табл. 1, п. 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" п. 4.1, п. 5.1, п. 6.1.10</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) ст. 4,5,6, 6.1, 7, 49 (1,2,3), 50 (1.1), 52 (1,2,3,6,9), 53 (1,2,3), 54, 55 (3), 60, 62 (1,2), 64, 68 (2,1), 81, 82, 83, 84, 87, 88, 89, 91. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г.) п.п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10-17, 18, 21-27, 30-31, 32, 35-37, 43, 4, 50, 54, 55, 56, 60, 65-73, 79, 90, 92,</p>	Выполняется

		337, 354, 364, 366, 387, 392-394, 395-404, 406-413). Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организации", утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 №806 п. 4-30, 31-32, 34-36, 41-50.	
--	--	--	--