

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пензенской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«16» декабря 2024 г.  
Регистрационный № 58-08-2024-021524

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя  
общеобразовательная школа села Лопатина в селе Бузовлево

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА СЕЛА ЛОПАТИНА

(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: 1035801903158

ИНН: 5820002766

Место нахождения объекта защиты:

обл. Пензенская, р-н. Лопатинский, с. Бузовлево, ул. Центральная, д. 88

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

31.12.1982

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
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	1311

1.6.	Объем здания, куб. м	3934						
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Согласно расчетно-сметной документации на поддержание в готовности системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, финансирование на текущий год заложено. 3. Система наружного противопожарного водопровода 2 ПГ (кольцевой) 4. Помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">нет</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется/не</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,	Сведения о выполнении/не выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013: «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям» (с изменением №1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 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, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; 55.56, 60 Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 62, 68 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности». СП 4.13130.2013:	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1) п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6,8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11,8.12,8.13,8.14,8.15,8.16,8.17,8.18 раздела «Проходы, проезды и поезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1) ст. 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13,4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1) п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6,8.7, 8.8 раздела «Требования к объемно- планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		<p>решениям» СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; ст.29,30,31,57,87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 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, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п.3.1, 3.2,3.3, 3.4,3.5, 4.1, 4.2,4.3, 4.4,4.5, 4.6, 4.7,4.8,5.1, 5.2,5.3,5.4,5.5 СП 3.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности»; п.п. 23,24,25,35,36,37,43 Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 89 Федерального закона №123 –ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13,4.14 , 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» СП 4.13130.2013: «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1). п.п.7.1,7.2,7.3,7.4, 7.5,7.6,7.7,7.8,7.9,7.10,7.11,7.12,7.13,7.14,7.15,7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты . Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1). ст.90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.22 Федерального закона № 69- ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п.п. 5.1, 5.2,5.3,5.4,5.5, 5.6,5.7,5.8,5.9,5.10 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 5.1, 5.2,5.3,5.4,5.5, 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 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п.3.1, 3.2,3.3, 3.4,3.5, 4.1, 4.2,4.3,</p>	Выполняется

4.4,4.5, 4.6, 4.7,4.8,5.1,  
5.2,5.3,5.4,5.5 раздел 6 и 7 СП  
3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре  
Требования пожарной  
безопасности»; п.п.  
6.1,6.2,6.3,6.4,6.5,6.6,  
6.7,6.8,6.9,6.10,7.1,7.2,7.3 разделов  
«Установки пожаротушения водой  
пенной низкой, средней и высокой  
кратности » СП 485.1311500.2020  
«Системы противопожарной  
защиты Установки пожаротушения  
автоматические. Нормы и правила  
проектирования»; п.п.8.1, 8.2  
разделы «Роботизированные  
установки пожаротушения» СП  
485.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Установки пожаротушения  
автоматические. Нормы и правила  
проектирования»; п.п.  
9.1,9.2,9.3,9.4,9.5,9.6,9.7,9.8,9.9,  
9.10,9.11,9.12,9.13,9.14,9.15,9.16  
раздела «Установки газового  
пожаротушения» СП  
485.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты  
Установки пожаротушения  
автоматические. Нормы и правила  
проектирования»; п.п.  
10.1,10.2,10.3,10.4 раздела  
«Установки порошкового  
пожаротушения модульного типа»  
СП 485.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты  
Установки пожаротушения  
автоматические. Нормы и правила  
проектирования»; п.п.  
11.1,11.2,11.3,11.4 раздела  
«Установки аэрозольного

		<p>пожаротушения » СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;</p> <p>п.п.7.1,7.2,7.3,7.6,7.9,7.11,7.12 СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. 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.п.4.1,4.2,4.3,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6,5.7,5.8,5.9,5.10,5.11,5.12,5.13,5.14,5.15,5.16, 5.17, 5.18,5.19,5.20,5.21,5.22,5.23,5.24,5.25,5.26,5.27, 6.1,6.2,6.3,6.4,6.5,6.6,6.7,6.8,6.9,6.10,6.11,6.12,6.13,6.14,6.15,6.16,6.17,6.18,6.19, 6.20,6.21,6.22,6.23, 6.24. 7.1,7.2,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7,7.8,7.9,7.10,7.11,7.12, 7.13,7.14,7.15,7.16,7.17, 7.18,7.19,7.20,7.21,7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п.п.5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6,5.7,5.8,5.9,5.10 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;</p> <p>п.п.7.1,7.2,7.3,7.4,7.5,7.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6,5.7,5.8,5.9,5.10, 5.11,5.12,5.13,5.14,5.15,5.16,5.17, 5.18,5.19, 5.20, 5.21, 5.22,6.1,6.2,6.3,6.4,6.5,6.6 СП 484.1311500.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты .  Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1, 3.2,3.3, 3.4,3.5, 4.1, 4.2,4.3, 4.4,4.5, 4.6, 4.7,4.8,5.1, 5.2,5.3,5.4,5.5 раздел 6 и 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре .Требования пожарной безопасности»; п.п.7.1,7.2,7.3,7.6,7.9,7.11,7.12 СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п.3,4,8,14,17,23,24,25,27,28,35,36, 37,41,42,43,48,49,50,51,52,55,56,60, 65,67,70,71,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405, 406,407,408,409,410,411,412,413  Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3,2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18,3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,5.1, 5.2,5.3,5.4,5.5,5.6,5.7,5.8, 6.1,6.2,6.3,6.4 СП 9.13130.2009 г.</p>	Выполняется

		<p>«Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; ст.37 Федерального закона № 69- ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,69,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,91 Федерального закона № 123- ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
--	--	--	--