

Зарегистрирована

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Ефремовскому, Каменскому и Воловскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Тульской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

"17" сентября 2020 г.

Регистрационный N 70 714 000 ТО 000 88

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Новокрасивская основная школа № 29»

МКОУ «ОШ № 29»

Образовательная деятельность

(Функциональное назначение;

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Муниципальное образование город Ефремов

(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1027102873742 «29» ноября 2002 г.

Идентификационный номер налогоплательщика 7113010860

Место нахождения объекта защиты Тульская область, Ефремовский район, муниципальное образование г.Ефремов с. Новокрасивое, дом 126

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты

301881. Тульская область, Ефремовский район, муниципальное образование г.Ефремов. с.Новокрасивое, дом 126. телефон (48741) 92115,

e-mail: osh29.efremov@tularegion.org

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) здание школы 1910 год

(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	3
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С0-С1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 4.1
1.4	Высота здания	3,4 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	389 м <sup>2</sup>
1.7	Объем здания	1331 м <sup>3</sup>
1.8	Количество этажей	1
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
1.10	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения).	Автоматическая охранно-пожарная сигнализация (Циркон-3, Цербер), система оповещения.
2.	<p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты  (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>	
Не проводилась		
3.	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен		



4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 69, ч.1) «Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями и строениями»;</li> <li>- Постановление правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», (п. 77);</li> <li>- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» глава 5.6, п. 4.3, Таблица 1. п 4.4.</li> </ul>	выполняется	
4.2 Наружное противопожарное водоснабжение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ (ред. 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 68, ч.1, ч.2, ч.3 «Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов»</li> <li>- Постановление правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», (п. 55)</li> <li>- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4.Таблица 2.</li> </ul>	выполняется	
4.3 Внутренне противопожарное водоснабжение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ (ред. 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 68, ч.1, ч.2, ч.3 «Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов»</li> <li>- Постановление правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», (п. 55)</li> <li>- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники внутреннего противопожарного водоснабжения» п.4.1, Таблица 1и 3.</li> </ul>	выполняется	
4.4 Проезды и подъезды для пожарной техники	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 67) «Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям»;</li> <li>- Постановление правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», (п.75,</li> </ul>	выполняется	

		<p>п.77);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.3, п.8.6, п.8.8, п.8.9.</li> </ul>	
4.5	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 87, ч.1, ч.2, ч.5, ч.6, ч.7, ч.11 таблица № 22;</li> <li>– СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.7, п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.4.5, п.6.6.1; Таблица 6.9;</li> <li>– СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.1.5, п.5.6.4, п.6.7.15; Таблица 6.13;</li> <li>– СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями № 1, 2)</li> </ul>	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.89, ч.1, ч.3 п.1, п.2, ч.7, ч.8, ч.10, ч.11, ч.14 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам»;</li> <li>– Постановление правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», п.23, п. 35, п.36, п. 37, п.39, п.43;</li> <li>– СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и* выходы» (с Изменениями № 1), глава -8.2, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п. 4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п. 8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.3, п.8.1.4, п.8.1.5, п.8.1.15;</li> <li>– СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями № 1, 2)</li> </ul>	выполняется
4.7	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90 ч.1 п.1;</li> <li>– Постановление правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», п.24, п.35, п.55;</li> </ul>	выполняется



		<ul style="list-style-type: none"> <li>– СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, п.7.4, п.7.14, п.7.16.</li> </ul>	
4.8	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" глава 14, «Системы противопожарной защиты», статьи 83,84, 86, ст.91 ч.1, ст.103;</li> <li>– СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.«Требования к пожарной безопасности» п.3.1, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.8, п.5.3. Таблица 1, Таблица 2;</li> <li>– СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изменениями №1), глава 13, п.13.1.1, п.13.1.9, п.13.1.11, п.13.2.2, п.13.3.1, п.13.3.2, п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.3.17, п.13.4.1. Таблица 13.3*, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.3, п.13.14.4, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.9, п.13.15.1, п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.7, п.13.15.14. Приложение А. п. А.4, Таблица А1, строка 9;</li> <li>– СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (с Изменением №1) п.4.1, п.4.2. Таблица 2.</li> </ul>	выполняется
4.9	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>– СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.14.1, п.14.2, п.14.3;</li> <li>– Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами здания (водоснабжением, вентиляцией, кондиционированием, отоплением) определяется проектом строительства (реконструкции, капитального ремонта или технического перевооружения). При отсутствии проектных решений по указанному взаимодействию выполняется основная задача требований;</li> <li>– Постановление правительства РФ от 25.04.2012</li> </ul>	выполняется

		№ 390 «О противопожарном режиме», п.61, п.62, п.63, п.64, п.65, п.392.	
4.10	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.5 «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты»;</li> <li>– Постановление правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» п.2, п.3, п.4, п.7, п.12, п.14, п.21, п.23, п.24, п.30, п.32, п.33, п.35, п.36, п.38, п.40, п.42, п.43, п.57, п.61, п.63, п.70, п.71, п.77, п.102, п.103, п.104, п.463, п.464, п.465, п.468, п.471, п.474, п.475, п.478, п.480.</li> </ul>	выполняется

Настоящая декларация разработана

Директором МКОУ «ОШ №29»



В.С.Евтеевым

« 17 »



2020 г.