

Декларация пожарной безопасности  
Зарегистрирована  
Отделом надзорной деятельности и  
профилактической работы г. Тулы  
(по Зареченскому округу)  
Главного управления МЧС России  
по Тульской области  
" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023г.  
Регистрационный N

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении учебного здания – школы  
Функциональное назначение; Ф4.1

(Функциональное назначение (полное наименование объекта защиты))

Собственник объекта защиты: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Центр образования № 49»

(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: 1157154029515

Идентификационный номер налогоплательщика: 7130030175

Место нахождения объекта защиты: Тульская область, Ленинский район, п. Октябрьский, д.90  
(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при  
наличии), которому принадлежит объект защиты 301137, Тульская область, Ленинский район, п.  
Октябрьский, д.90 Фактический адрес места нахождения объекта защиты: 301111, Тульская область,  
Ленинский район, п. Рождественский, ул. Московская д.18 тел: 8 (4876) 72 – 75 – 15, факс 8 (4876)  
72 – 75–15, e-mail: rozhdestvo\_49@mail.ru

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального  
ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты,  
введенных в эксплуатацию): объект защиты введен в эксплуатацию в 1960 году

(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	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1
1.4	Высота здания	9,02 м <sup>2</sup>
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1231,3938 м <sup>2</sup>
1.7	Объем здания	11107,18 м <sup>3</sup>
1.8	Количество этажей	2

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 и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		Система автоматической пожарной сигнализации-аналоговая, оповещения людей о пожаре Октава – 80Ц
2.	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)		
Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует		
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»	Выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 5.2, табл. 2, п. 5.10, 5.17, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.13, п. 8.14	Выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 58, 87, табл. 21-23 СП	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.2, п. 5.3, п.5.4.5, п. 5.4.10, п. 5.4.16, п. 6.7.15, п.6.7.17, табл. 6.13, 6.14	
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №1213-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89 СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1, п. 4.2.1 – 4.2.25, п.4.3.1 – 4.3.8, п. 4.3.12, п. 4.4.1 – 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1 – 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.15, п. 4.4.16, п. 4.4.22, п. 4.4.23, п. 7.1.1 – 7.1.10, п. 7.12.1 – 7.12.1 – 7.2.19. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Правительство Российской Федерации Постановление от 16 сентября 2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 28, п. 29, п. 30, п.31	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» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1, п.7.3 – 7.8, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.16	Выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013; СП 486.1311500.2020; СП 484.1311500; СП 485.1311500.2020; пункты 3.3 – 3.5, 4.1 – 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3 – 5.5, таблицы 1.2 СП 3.13130.2009; пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130; пункты 5.1, 8.5, 8.8 – 8.10, 8.12, 11.2 – 11.4, таблица 1 СП 8.13130	Выполняется
4.8	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 54, 83, 84 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.1 – 7.1.13, п. 7.2.1 – 7.2.4, п. 7.5.1	Выполняется

	и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ №1479 от 16.09.2021) п.: 2.3, 5, 8 – 19, 21 – 32, 34 – 37, 40 – 43, 48 – 50, 54 – 57, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 88 – 92, 337 – 372, 397 – 404, 406, 407, 409	Выполняется

Настоящая декларация разработана  
Завхозом  
Шевелевой Ириной Юрьевной

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ Г.