

Зарегистрирована

ОНД по Кимовскому району
УНД ГУ МЧС России по Тульской области

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

«02» 03 2021 г.

Регистрационный № 7062610-70-00004

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении
Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения:
детский сад №5 общеразвивающего вида
(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Муниципальное казенное дошкольное
(Указываются организационно-правовая форма
образовательное учреждение: детский сад № 5 общеразвивающего вида
(МКДОУ : д/с 5)

_____ 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 1027101394154

Идентификационный номер налогоплательщика 7115007206

Место нахождения объекта защиты: Тульская область, г. Кимовск, ул.
Октябрьская, д.5

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического
(физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты:
301720, Тульская область, г. Кимовск, ул. Октябрьская, д.5,

E – mail: kindergarten5.kimovsk@tularegion.org

Телефон: 8 (48735) 5 – 77 – 41

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

Введен в эксплуатацию в январе 1956 года

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта,

Проводился капитальный ремонт в 2013 году.
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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	III
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф.1.1
1.4	Высота здания	7 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	361,7 м ²
1.7	Объем здания	2514 м ³
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)	Прибор «Сигнал 20М»
2.	<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> Расчет пожарного риска не производился	
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> Возможность ущерба имуществу третьих лиц отсутствует	

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 расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)» (п. 1,2,3 и т.д.)	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах	выполняется

		защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)» (пункты 1,2,3 и т.д.)	
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)» (п. 1,2,3 и т.д.)	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1,2,3 и т.д.)	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)» (п. 1,2,3 и т.д.)	выполняется

4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.)</p> <p>СП 5.13130 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1,2,3 и т.д.)</p> <p>СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1) (п. 1,2,3 и т.д.)</p> <p>СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями N 1, 2) (пункты 1, 2, 3 и т.д.)</p>	выполняется
4.8	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 5.13130	выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)</p> <p>СП 7.13.130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями N 1, 2) (пункты 1, 2, 3 и т.д.)</p>	
4.9	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p> <p>Приказ МЧС России от 16 марта 2020 г. № 171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации</p>	<p>выполняется</p>

		<p>пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности»</p> <p>Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645 «Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1)»</p>	
--	--	---	--

Настоящая декларация разработана

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

« ____ » _____ 20 ____ г.

М.П. (при наличии)

(Подпись)