

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» июля 2022 г.

Регистрационный № 34-08-2022-009760



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Детский сад №
19 городского округа-город Камышин

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Детский сад №
19 городского округа-город Камышин

(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: 1023404966166

ИНН: 3436106459

Место нахождения объекта защиты:

403874, обл Волгоградская, г Камышин, ул Терешковой, Дом 7а

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

19.04.1961

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2011
1.6.	Объем здания, куб. м	7319
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	В кабинетах, помещениях и коридорах садика установлены: - прибор приемно-контрольный «Гранд-Магистр-16» - 1шт; - извещатели пожарные дымовые ИП 212-45М — 192 шт., - извещатели пожарные тепловые ИП 103-5/1 — 4 шт., - извещатели пожарные ручные ИПР-514/1 - 23шт., - оповещатель комбинированный «Маяк-12-К» - 1 шт; - сирена сигнальная ООПЗ 027-7 – 28 шт., - аккумулятор 12В 4,0 А.ч. – 1шт., - Табло сигнальное «Выход» НБО-12-02 – 52шт., - выключатель автоматический In=4А-1шт., Бокс 1-о местный – 1шт.
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> <p align="center">Оценка пожарного риска не проводилась</p>	
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</p>	

страхования)

Сумма ущерба имущества третьих лиц от пожара составит 42092320,28 (сорок два миллиона девяносто две тысячи триста двадцать) рублей 28 копеек

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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничества-ми. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункт 6.1 «Общие требования к объектам производственного и складского назначения»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Приказ МЧС РФ от 30 марта 2020 г. № 225 Свод правил СП 8.13130 . "Системы противопо-жарной защиты. Наружное противопожарное водоснаб-жение. Требования пожарной безопасности.» Пункт 4. Общие требования Пункт.8.	Выполняется

		Водопроводные сети и сооружения на них Пункт 10. Пожарные резервуары и водоемы.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 67. Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям. Постановление Правительства РФ от 25.04. 2012 № 390 «О противопожарном режиме». Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункт 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункт 5.2. Строительные конструкции Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» . Пункт 6.2. Требования к производственным зданиям	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". Пункт 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы Свод правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распрос-транения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктив-ным решениям» Пункт 6.2.2. Требования к производственным зданиям	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распрос-транения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктив-ным решениям» Статья 90. «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункт 8. Установки газового пожаротушения Пункт 9. Установки порошко-вого пожаротушения модуль-ного типа Пункт 13. Системы пожарной сигнализации Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункт 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей. Пункт 5. Требования пожар-ной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей. Пункт 7.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 86. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению. Статья 99. Требования к источникам противопожарного водоснабжения производственного объекта</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 июля 2008 г. N 123-ФЗ. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 4 - 6, 48 – 96. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме" Подпункты "д", "о" пункта 23, пункты 33, 61</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" Приказ от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»</p>	Выполняется