



«16» февраля 2026 г.
Регистрационный № 63-08-2026-001789

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Структурное подразделение муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения городского округа Тольятти «Школа № 26 имени Героя Советского
Союза В.И. Жилина» – детский сад «Тополек».
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ "ШКОЛА № 26 ИМЕНИ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА В.И. ЖИЛИНА"

(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: 1036301003749

ИНН: 6323013103

Место нахождения объекта защиты:

445021, обл Самарская, г Тольятти, ул Жилина, Владение 48

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

19.03.1971

(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	С0
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3035
1.6.	Объем здания, куб. м	11729
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)	<p>Аналоговая адресная проводная, Установленное оборудование: Прибор приемно-контрольный и управления пожарный Сириус-1шт., Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-1шт., Блок расширения ППКУП "Сириус" для подключения второй адресной кольцевой линии С2000-КДЛ-С-1шт., Блок контроля и индикации С2000-БКИ-1шт., Блок сигнально-пусковой С2000-СП1-1шт., АКБ DTM 1217 DELTA (12В/17А)-2шт., Источник питания резервированный РИП-24 исп.1-1шт., АКБ DTM 1207 DELTA (12В/7А)-2шт., Извещатель пожарный дымовой адресный ДИП-34А-03-105шт., Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ исп. 01-21шт., Извещатель пожарный тепловой С2000-ИП-03-3шт., Разветвительно-изолирующий</p>

		<p>БРИЗ-17шт., Устро на 8 зон оповещения со встроенным усилителем на 1000 Вт Presta-8 LPA-1шт., Аккумуляторная батарея 12В, 26Ач DTM1226 - 2шт., Настенный громкоговоритель мощностью 6/3/1.5 Ватт LPA-05W3=74шт., Световое табло «Выход» Топаз-24-79шт., Панель питания электрооборудования систем противопожарной защиты «НИКОМ»- 1шт. Прибор объектовый оконечный, установленный на контролируемом объекте:объектовая станция РСПИ «Стрелец -Мониторинг» - 1шт. Способ передачи сигнала: по выделенному радиоканалу МЧС ВПВ- 6 пожарных кранов НПВ-1 пожарный гидрант №780, К-300, ул. Жилина,56 расположен за территорией детского сада, установлен на наружно - хозяйственном водопроводе городских сетей на расстоянии 35 метров от стены здания.</p>
2.	<p><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>	
Не проводилась		
3.	<p><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 страхования)</p>	

Согласно нормативных документов, пожарный риск не должен превышать значения 10^{-6} . Данный риск считается допустимым. Расчетное значение индивидуального пожарного риска составляет $0,1625 \times 10^{-6}$. Вывод: в результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено- объект имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Проведение расчетов по определению уровня пожарной безопасности людей, выполнено в 2020 году аккредитованной организацией ООО «Центр Экспертиз».

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	ч. 1 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.3, 4.4,4.14, 6.11.2, табл.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 2, 3 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1, 4.3,4.4,5.2, 6.3, 8.8, 8.9, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Соответствует требованиям Свод правил СП 30.13330.2020 "СНИП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2020 г. N 920/пр) (с изменениями и дополнениями) (пункты 1 (1.1), 2, 3.1((3.1.1, 3.1.2. 3.1.4,3.1.8.,3,1,9.,3.1.18-,3.1.22.), 3.2,4(4.1,4.2,), 4(4.8), 6(6.1), 7(7.1,7.12,7.13,7.15,), 8(8.1)).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 1 ст. 6, ч. 1, 5 ст. 87, ст. 57, ст. 58,ст. 59, ч. 2, 6 ст. 87, ч. 9 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.15, табл. 6.13, 6.14 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.1, 5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1, п. 1, 2 ,3 ч. 2, ч. 3, ч. 4 ст. 53, ч. 1, 2, 3 п. 1, 2 (в, г) ч. 3.1, п.1 ч. 4, ч.8, ч. 10, ч. 12, ч. 14, ч. 15 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1, 4.2, 4.2.7, 4.3.3, 4.,4.4.1, 4, 4.4.8, 7.1, 7.1.1, 7.1.8, 7.12, 8.2.7 СП	Выполняется

		1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1, 2, 3 ст. 76, п. 1, 2, 3, 4 ч.1, ч.2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1, 7.3-7.8, 7.13, 7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. 4 ст.4, ст.48, 49, 50, п. 3 ст. 52,ст. 54, ч.3 ст. 81, ч. 1-8 ст. 82, ч. 1, 7ст. 83, ч. 1-4, ч. 7-11 ст. 84, ст. 91,ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 3.1-3.5, 4.1,4.2, 4.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9,п. 5.11-5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п.6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 – п. 6.3.4, п.6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4, п. 6.6.2-6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9. п.6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32,п. 7.2, приложение А СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

		и правила проектирования" п. 4.1,4.9, ст.4, п. 4.1.2.1 таблица 1 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности".	
4.8.	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	ч. 1, 2 ст. 54, ч.1, 2 ст. 62, ч. 4, 5, 6,7, 9 ст. 83, п. 1, 2, 3, 4, 5, ч. 2, 3, 4,7, 9, 10, 11 ч. 1 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 7.1.1-7.1.13,п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2-19, 21-32, 35-37, 41-43,48-52, 54-56, 60, 65, 70-73, 88-92,392, 400, 402-403, 407-409, 411-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	Выполняется