

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Самарской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«13» февраля 2026 г.  
Регистрационный № 63-08-2026-001583

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения городского округа  
Тольятти «Школа № 26 имени Героя Советского Союза В.И. Жилина».

(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 Банькина, Владение 12

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

31.08.1969

(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 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5816

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	27016
1.7.	Количество этажей	4
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>Система автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре : Контроллер радиоканальных устройств и проводных ПАНЕЛЬ-2-ПРО исп. Л – 1 шт., Модуль трансивера LON (S2) LON (S2) – 1шт., Радиорасширитель /контроллер радиоканальных устройств РР- ПРО исп.Л (с АКБ) – 1шт. Оповещатель пожарный световой (табло) с функцией контроллера радиоканальных устройств ТАБЛО-РР-ПРО 220 исп.Л(с АКБ) – 13шт. Блок шлейфов сигнализации ВШС8-И – 1шт. Блок управления и индикации БУ32-И исп.Л – 4шт. Блок исполнительный радиоканальный ИБ1-ПРО исп. Л- 2шт. Извещатель пожарный радиоканальный дымовой, адресный АВРОРА-Д-ПРО исп. Л – 293шт. Извещатель пожарный радиоканальный тепловой, адресный АВРОРА-Д-ПРО исп. Л – 10шт. Извещатель пожарный радиоканальный ручной, адресный ИПР-ПРО исп. Л – 24шт. Блок питания</p>

БП-12/0,5А исп. Л с аккумулятором - 1шт. Блок питания БП-12/2 А исп. Л без аккумулятора - 1шт Шкаф монтажный ШМ1-БП без аккумулятора ШМ1-БП - 1шт. Панель электропитания противопожарных устройств ПЭСФЗ-5, IP 44 -1 шт. Батарея аккумуляторная 12В, 7А\*ч Delta DTM 1207 – 1шт. Батарея аккумуляторная 12В, 17А\*ч Delta DTM 1207 – 1шт. Крепление под АКБ 17А\* ч – 1шт. Контроллер системы оповещения, 8 зон, 500Вт LPA-LUO-M – 1шт. Шкаф навесной LINEAW, настенный 19", 12U, (600x600) LWR - 12U 66 - GF – 1шт. Блок распределения питания , 6 розеток 19", со шнуром PH12-6 DI-P- 1шт, Полка 19" усиленная стационарная глубиной 400мм FS 05-400MP – 1шт. Вентиляторный модуль с цифровым термостатом FM-05I-U2TS- 1шт. Микрофонная консоль на 16 зон LPA-DUO-MIC- 1шт. Аккумулятор 12В,65А\*ч DTM1265 L- 2шт. Набор закладных винтов-шайб-гаек (М6мм-12мм), (20шт), 1ТК-НР-28 – 1шт. Оповещатель пожарный световой радиоканальный «ВЫХОД» Табло ПРО исп.Л – 23шт. Оповещатель пожарный световой радиоканальный «Стрелка влево» Табло ПРО исп.Л – 1шт. Оповещатель пожарный световой

радиоканальный «Стрелка вправо» Табло ПРО исп.Л – 1шт. Оповещатель пожарный звуковой радиоканальный «Сирена» ПРО исп.Л – 26шт. Громкоговоритель настенный широкополосный, 6/3/1,5Вт LPA-6W – 121шт. Громкоговоритель настенный широкополосный, 10/5/2,5Вт LPA-10W – 11шт. Кабель связи огнестойкий КПСЭнг(А) – FRLSLTx2x2x0.75 – 20м. Кабель связи огнестойкий КПСЭнг(А) – FRLSLTx1x2x1,0 – 1300м. Кабель силовой огнестойкий ВВГнг(А) – FRLSLTx3x2,5 – 50м. Кабель силовой огнестойкий ВВГнг(А) – FRLSLTx3x1,5 – 455м. Коробка огнестойкая 150x110x70 для о/п 40-0310-FRL10.0-6– 16шт. Коробка огнестойкая 75x75x30 40-0450-FRL2.5-4– 132шт. Кабель-канал(короб) ПВХ 40x25мм. FR.0540251– 165м. Кабель-канал(короб) ПВХ 25x16мм. FR.0625161– 1150м. Хомут для монтажа огнестойкого кабеля в к/каналах до 40x25 PRO8.3660 – 500шт. Хомут для монтажа огнестойкого кабеля в к/каналах до 25x16 PRO8.3659 – 3450шт. Труба жесткая ПВХ 3х метровая легкая D=25, серая PR.01425– 60м Труба гофрированная ПВХ 20 легкая D=20мм, серая PR.012031– 340м. Скоба металлическая однолапковая СМО 25-26(100шт)( PR.08.2536 – 180шт. Скоба металлическая

однолапковая СМО  
 19-20(100шт)( PR.08.2534 –  
 1000шт. Саморез 4,2x32 с  
 прессшайбой, острый, цинк  
 PR08.3226 – 4500шт. Дюбель  
 металлический универсальный  
 6x32(100шт) PR.08.3754 –  
 4500шт. Труба тонкостенная  
 20x1,5 – 30м. Дюбель Молли  
 М4x32мм – 100м. Пена  
 монтажная однокомпонентная  
 огнезащитная баллон 740мл  
 DF1201-1шт. Объектовая  
 станция «Стрелец  
 Мониторинг» Станция  
 объектовая исп. 02 470(МВК-  
 RS,МУ-01) 40-0310- FR10.0-  
 1шт. Кабель-канал(короб) ПВХ  
 40x25мм. FR.0540251– 10м. FR  
 08.3660 Хомут(FR  
 ПР-40)(Промрукав)– 30шт. FR  
 08.3626 Саморез 4,2x32 с  
 прессшайбой, острый, цинк  
 ОКЛ(Промрукав)– 30шт. FR  
 08.3754 Дюбель металлический  
 универсальный 6x32(100шт)  
 (Промрукав)– 30шт. Кабель  
 связи огнестойкий  
 КПСЭнг(А)-  
 FRLSLTx2x2x0.75 – 5м.  
 Кабель силовой огнестойкий  
 ВВГнг(А) – FRLSLTx3x1,5 –  
 5м.

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)

Согласно нормативных документов, пожарный риск не должен превышать значения 10-6. Данный риск считается допустимым. Расчетное значение индивидуального

пожарного риска составляет  $0,435 \times 10^{-6}$ . 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».

3. **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)

Не проводилась

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	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	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Проезд для пожарной техники к школе осуществляется через центральную въездную группу (ворота) п. 1 ч.1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2007 № 127-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 7.1, 8.1, 8.1.1 (в), 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.14. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ч. 1 ст. 6, ч. 1, 5, 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, 5.4.2, 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».</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	<p>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</p>	Выполняется

	пути и выходы	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 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.1, 7.2-7.8, 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)	п. 4 ст.4, ст.48, 49, 50, п. 3 ст. 52, ст. 54 п.1, ч.3 ст. 81, п. 1-5 ст. 82, п. 1, 7 ст. 83, п. 1-4, п. 7-11 ст. 84, ст. 91, п. 2-4 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	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы 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".</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>ч. 1, 2 ст. 54, ч.1, 2 ст. 62, ч. 4, 5, 6, 7, 9 ст. 83, п. 1, 2, 3, 4, 6,7, 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, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пункты 1-18, 21-23, 25-28, 30-33, 35-37, 41-43,49, 54-56, 60, 65, 70-73,91. 392, 400, 402-403, 407-409, 412-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.</p>	Выполняется