

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

«21» ноября 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-018834



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа  
Тольятти "Гимназия № 77"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ "ГИМНАЗИЯ № 77"

(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: 1026302000560

ИНН: 6321043590

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Тольятти, ул. Ворошилова, влд. 3

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

01.09.1988

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3311

1.6.	Объем здания, куб. м	40867
1.7.	Количество этажей	3
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)	автоматическая пожарная сигнализация безадресного типа; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3 тип; ВПВ имеется 12 ПК; НВП имеется 1 шт. ПГ на расстоянии 8 м от стен здания;
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Расчетное значение индивидуального пожарного риска составляет <math>7,517 \cdot 10^{-8}</math> год<sup>-1</sup> &lt; <math>10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>. Система обнаружения пожара – автоматическая пожарная сигнализация неадресного типа (пороговая); система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 3-го типа. (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>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>4.1 Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 65; 71; 72; 73). СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>	

объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1-4) (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4;4.15) 4.2 Наружное противопожарное водоснабжение: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент в требованиях пожарной безопасности»(ч.4 ст.4) Правилапротивопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479(п. 48; 49; 71)СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. наружные сети и сооружения» (п. 2.11; 2.12; 2.13;2.24; 2.26; 2.29; 2.30; 4.6; 8.16; 8.30) 4.3 Проезды и подъезды для пожарной техники: Федеральныйзакон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 71; 72). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1-4) (п. 4.1; 8.1.1, 8.1.2; 8.1.4, 8.1.7, 8.1.8) 4.4 Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности:Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст.4ч.4). СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»(п.1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.6; 1.8; 2.1; 2.2; 2.4; 2.8; 2.10; 2.11; 2.12; 3.1; 3.2; 3.3; 3.5; 3.16) СНиП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения»(п.1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 65; 71; 72; 73). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1-4) (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.15)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 48; 49; 71) СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. наружные сети и сооружения» (п. 2.11; 2.12; 2.13; 2.24; 2.26; 2.29; 2.30; 4.6; 8.16; 8.30)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 71; 72). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1-4) (п. 4.1; 8.1.1, 8.1.2; 8.1.4, 8.1.7, 8.1.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» (п. 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.6; 1.8; 2.1; 2.2; 2.4; 2.8; 2.10; 2.11; 2.12; 3.1; 3.2; 3.3; 3.5; 3.16) СНиП	Выполняется

		2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения» (п. 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 2.2; 2.3; 2.5; 2.7; 2.12; 3.1; 3.5; 3.10; 3.18)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11; 4.12; 4.13; 4.14; 4.16; 4.17; 4.20; 4.21)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» (п. 2.9; 2.10; 2.11; 2.12)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч. 3-4 ст.51; чч. 1-2 ст. 54; чч.1, 4; ч.1 ст.56, ст. 62; чч. 1, 2, 3 ст. 68; ст. 82; 1,4, 5, 6, 7, 7.1; 9, 10 ст.83; чч. 1-3, 8, 9, 10, 11 ст. 84; ч.1, 2 ст.91; чч.3-4 ст.103). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 10; 42; 48; 49; 54; 55, 56). НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п. 12.1; 12.4; 12.9-12.11; 12.13; 12.15; 12.16; 12.18; 12.21; 12.22-12.24; 12.28; 12.34; 12.41; 12.42; 12.45; 12.46; 12.49-12.52; 12.57; 12.59; 12.65; 13.2; 14.1-14.3; 15.1) НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" (п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.9; 3.11; 3.12; 3.13; 3.23; 3.26; 3.27) СП 30.13330.2020</p> <p>Внутренний водопровод и канализация зданий.</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Изменениями N 1, 2, 3) (п.6.1*; 6.8; 6.10; 6.12; 6.13; 6.14; 6.16; 6.17)</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 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4, ч.4 ст.83) НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" (п. 3.3) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п. 12.48)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст.4 ч.4; чч.1-4 ст.5; ч. 5 ст.6; ст.48;п.1, 4 ст.49; п.1,2,3,5,9 ст.52; чч. 1-2 ст. 60; ст. 64; ч.1, 4 ст.81)Правилапротивопожарного режима в РФ, утвержденные постановлениемПравительства РФ от 16.09.2020 №1479(п.2, 3, 4, 5, 9; 10, 11; 15; 16; 17_1; 21; 22; 26; 27; 30; 32; 35; 36; абз. 1 п.37; 41; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 60; 77; 89; 90; 91; 92; 392; 393; 394; 395;396; 397; 399; 400; 402; 403; 404; 406; 407; 409; прил.№1)ГОСТ12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). ПБ. Общие требования(п.1.1; 1.3; 1.7; 2.1; разд.</p>	Выполняется

4).ГОСТР 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цветасигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правилаприменения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний:(п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.6;6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8; 9.1; 9.2).ГОСТР 59641-2021 Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средствапервичные пожаротушения. Руководство поразмещению, техническому обслуживаниюи ремонту Методы испытаний на работоспособность (с Изменением № 1)(п.4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 4.6; 4.8; 4.9; 4.11; 4.12; 4.13; 4.14; 4.15; 4.16; 4.17;4.18; 4.19; 4.20; 4.21; 4.22)ГОСТР 59638-2021 Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию,монтажу, техническому обслуживанию и ремонту.Методыиспытанийна работосп особность (с Изменением № 1)(п.6.1.1;6.1.2; 6.1.3; 6.4.2; 6.4.3; 6.4.5; 6.4.6; 6.4.7; 6.4.8; 6.5.1; 6.5.2; 6.5.3;6.5.4; 6.5.5; 6.5.6; 6.5.7; 6.5.8; 6.5.9; 6.5.10; 6.5.11; 6.5.12; 6.5.13;6.6.1; 6.6.2; 6.6.5; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4)ГОСТР 59639-2021 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту.Методы испытаний на работоспособность (с Изменением № 1)(п.6.1.1.;6.1.3; 6.3.1; 6.3.2; 6.4.1; 6.4.2; 6.4.7; 6.4.8; 6.4.9;

	6.4.10; 6.5.1.;6.5.2; 6.5.3; 6.5.4; 6.6.1; 6.6.2; 6.7.1; 6.7.2; 6.7.3; 6.7.5; 6.7.6; 7.1;7.2; 7.3; 7.4)	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--