

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

«24» января 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-000952



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Структурное подразделение муниципального автономного общеобразовательного учреждения Горьковской средней общеобразовательной школы Тюменского муниципального района

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРЬКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
ТЮМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

(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: 1027200849884

ИНН: 7224010199

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Горьковка, д. 14А

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	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	715			
1.6.	Объем здания, куб. м	71			
1.7.	Количество этажей	1			
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная 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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции.			
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 align="center">не проводилось</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 align="center">не проводилась</p>				
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <tr> <td>Наименование противопожарного мероприятия</td> <td>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</td> <td>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</td> </tr> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утв. федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статьи 4, 5, 6, 69); - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (пункт 4.3, таблица 1); - СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (пункт 1* таблица 1* приложения 1*).</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утв. федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статьи 4, 62); - СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утв. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 27.07.1984 № 123 с изменением № 1, утв. постановлением Госстроя СССР от 30.04.1986 №52 (пункты 2.11, 2.13, таблица 6); - СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178 (пункт 5.2, таблицы 2, 9.1, 9.4, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.17); - СП 8.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России от 30.03.2020. № 225 (пункт 5.2, таблица 2).</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утв. федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статья 4, 69); - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. приказом МЧС России от 2.04.2013 № 288 (пункты 8.1, 8.6, 8.7, 8.9); - СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утв. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16.05.1989. № 78, с изменениями и дополнениями, утв. постановлением Госстроя СССР от 13.07.1990 № 61, приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 23.12.1992 № 269, постановлением Госстроя России от 25.08.1993 № 18-32 (приложение 1*, пункт 2*); - СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», утв. постановлением Минстроя России от 13.02.1997 № 18-7, с изменениями № 1, 2, утв. постановлениями Госстроя России от 03.06.1999 № 41, от 19.07.2002</p>	Выполняется

		№ 90 (пункт 8.2).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утв. федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статьи 4, 57-59, 87-88); - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (пункты 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5); - СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 7.12, 7.17, 7.20); - ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования» (пункт 1.2); - СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения», утв. постановлением Госстроя СССР от 16.05.1989 № 78 (пункты 1.14*, 1.40, 1.43, 1.44, таблица 1).</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утв. федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статьи. 4, 53, 89, 133, 134, 135); - СП 1.3130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. приказом МЧС России от 21.11.2023 № 1203 (пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.13, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.2, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2); - СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и</p>	Выполняется

		сооружений» (пункты 6.4, 6.16, 6.18*,6.25*,6.27, 6.29).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статьи 4, 90);</p> <p>- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9, 7.16); - СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 8.1, 8.3*,8.4*).</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статьи 5, 54, 56, часть 7 статьи 83, 84, 85, 86, 87, 91); - ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования» (пункт 1.1, 1.4, 3.5, 3.6); - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173 (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 5.1, 5.3, таблицы 1, 2);</p> <p>- СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения</p>	Выполняется

		<p>автоматические», утв. приказом МЧС России от 2.03.2009 № 175 (пункты 1.2, 4.2, 13.3.6, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 14.3 приложение 1, п. А.4, А.5, А.6, А.10, таблица А1); - СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России от 21.02.2013 № 115 (пункты 4.1, 4.2); - ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования» (пункты 1.1, 1.4, 3.5, 3.6).</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>- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статьи 4, 103, 83); - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173 (пункты. 3.3, 3.5); - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116 (пункт 6.24).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статьи 60); - Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением</p>	Выполняется

Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (пункты 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 73, 77, 84, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 95, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 402, 403, 406, 407, 408, 409, приложения 1, 4); - СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утв. приказом МЧС России от 25.03.2009 № 179 (пункты 4.1.22, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.14, 4.3.13); - СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утв. приказом МЧС России от 25.03.2009 № 182 (пункты 4.1, 4.2, 5.1, 5.2); - ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (таблицы 4, 5, 6, 7); - НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утв. приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (пункты 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51); - ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила

		применения. Общие технические требования и характеристики» (пункты 4.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.9).	
--	--	---	--