

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

«09» июня 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-008739



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
структурное подразделение МАОУ "Киевская СОШ" Карабашский детский сад
"Улыбка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "КИЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"**

(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: 1027201464091

ИНН: 7228005305

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, р-н. Ялуторовский, с. Карабаш, ул. Школьная, д. 1

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.	Характеристика объекта защиты	
	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1179

1.6.	Объем здания, куб. м	9551							
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)	АПС, СОУЭ 3-го типа, наружное противопожарное водоснабжение							
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>На объекте защиты, проведен расчет пожарного риска, согласно выводам которого индивидуальный пожарный риск не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, что соответствует требованиям ст.79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</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 страхования)</p> <p align="center">отсутствует</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>часть 1, часть 2, Статьи 69 Федерального закона № 123-ФЗ от</td> <td>Не выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	часть 1, часть 2, Статьи 69 Федерального закона № 123-ФЗ от	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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	часть 1, часть 2, Статьи 69 Федерального закона № 123-ФЗ от	Не выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Технического регламента); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1; п.4.2; п.4.3; (в части не противоречащей ранее действующим требованиям в соответствии с ч.4 ст.4 Технического регламента), СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (утв. постановлением Госстроя СССР от 16 мая 1989 г. N 78), п.6.39*, таблица.10,</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>статья 62 Технического регламента, статья 68 Технического регламента. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.1,табл.1, п.5.2, табл.2, п.5.4, п.10.1 – п.10.6, п.10.10, п.10.11 (в части не противоречащей ранее действующим требованиям в соответствии с ч.4 ст.4 Технического регламента). СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения, п.2.11, п.2.12, таблица.5, п.2.13, таблица.6, п.9.27 – п.9.23.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Статья п.1 ч.1 ст.90 Технического регламента; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение</p>	Выполняется

		<p>распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4 – п.8.1.10 (в части не противоречащей ранее действующим требованиям в соответствии с ч.4 ст.4 Технического регламента; Строительные нормы и правила СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (утв. постановлением Госстроя СССР от 16 мая 1989 г. N 78), приложение 1, п.1, п.2.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Статья 35 Технического регламента. (полностью) Статья 57 Технического регламента.(полностью) Статья 58 Технического регламента. (полностью) Статья 59 Технического регламента. Статья 87 Технического регламента (часть 1; 2; 3; 5; 6; 7; 9; 10, 11) Статья 88 Технического регламента. (часть 1; 2; 3; 5; 6; 7; 8; 9; 13, 14; 19); статья 134 (часть 1; 2; 3; 5; 6; 14); СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.5.2.3 – п.5.2.8, п. 5.2.10, п.5.3.1 – п.5.3.6, п.5.4.1 – п.5.4.21, п.6.7.1 – п.6.7.2, п.6.7.8. (в части не противоречащей ранее действующим требованиям в соответствии с ч.4 ст.4 Технического регламента); СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения», п.1.14* таблица.1, п.1.23* табл.6*, п.1.82. Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений"</p>	Выполняется

		(приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 г. N 18-7) п.5.12 – п.5.14, таблица.1, таблица.2, таблица.3, п.5.17 – п.5.19, таблица.4;5, п.5.20., п.7.1 – п.7.5, п.7.7 – 7.23, п.7.27 – п.7.29.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53 Технического регламента (полностью); ч.1 — ч.4, ч.8, ч.10, ч.11, ч.14 Статья 89 Технического регламента; Свод правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2, п.4.1.5, п.4.1.7, п. 4.2.1- п.4.2.9, п.4.2.12 — п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.2.25, п.4.2.28, п.4.3.1 — п.4.3.9, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1 — п.4.4.9, п.4.4.11 — п.4.4.12, п.4.4.15 — п.4.4.16, п.4.4.22 — п.4.4.23, п.7.1.1 — п.7.1.10, п.7.12.1 — п.7.12.15; (в части не противоречащей ранее действующим требованиям в соответствии с ч.4 ст.4 Технического регламента). СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 г. N 18-7) п.6.6, п.6.11 – п.6.18, п.6.22 – п.6.28*, п.6.29 – п.6.32*, п.6.34, п.6.44.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Технического регламента; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.7.1 – п.7.14, п.7.16 (в части не противоречащей ранее	Выполняется

		действующим требованиям в соответствии с ч.4 ст.4 Технического регламента)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 54 Технического регламента (полностью); ч.1, ч.4 — ч.7.1, ч.9, ч.10 Статья 83 Технического регламента. ч.1 — ч.11 Статья 84 Технического регламента; п.3.1 — п.3.5, п.4.1 — п.4.8, п.5.1 — п.5.5, табл.1, табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.5.1 — п.5.22, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;	Выполняется
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	Статья 54 Технического регламента (полностью); ч.1, ч.4 — ч.7.1, ч.9, ч.10 Статья 83 Технического регламента. ч.1 — ч.11 Статья 84 Технического регламента; п.3.1 — п.3.5, п.4.1 — п.4.8, п.5.1 — п.5.5, табл.1, табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.5.1 — п.5.22, 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	Ст. 4, ст.6, ч.1, ч.2, Статья 55; ч.1 — ч.7 ст.64, Технического регламента. п.1 – п.5, п.8 – п.19,	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.21 -п.23, п.25 -. п.28, п. 30 – п.43, п.48 — п.52, п.54 - п.56, п.59 – п.60, п.63, п.65 – п.73,п.88 - п.92, раздел XVIII, раздел XIX, Приложение №1, Приложение №4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479); п.1 — п.3, Приложение.1, Приказ МЧС России от 18 ноября 2021г. №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p>
--	---