

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» апреля 2026 г.

Регистрационный № 54-08-2026-006563



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Новосибирского
района Новосибирской области "Толмачевская средняя общеобразовательная школа
№ 61" дошкольное отделение

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
"ТОЛМАЧЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 61"**

(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: 1025404363016

ИНН: 5433126387

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Новосибирский, с. Толмачево, ул. Титова, д. 38А

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

22.12.2015

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1050
1.6.	Объем здания, куб. м	12300
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>Для обнаружения возгорания (задымления) в помещениях установлены автоматические пожарные извещатели-ДИП-34 А-01-02-182 шт., на путях эвакуации установлены ручные пожарные извещатели-ИПР-513-ЗАМ-32 шт. Для обеспечения пожарного мониторинга и передачи сигнала о пожаре предусмотрено устройство РСПИ "Стрелец-Мониторинг".</p> <p>Помещения объекта оборудованы речевой системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре третьего типа (СОУЭ-3). Система смонтирована на базе прибора "С2000 М" применено следующее оборудование: усилитель РАМ-4000А 1шт., оповещатель АРТ-01 А 12 шт., оповещатель АРТ-03 А 26 шт., микрофон РМ-01 1 шт., консоль микрофонная РМ-05 А 1 шт., корд микрофонный МС-093/1,5- 2шт., кабель витая пара UTP 4x2x0,52-5Е-70м.п., кабель КПВСЭВ нг (А) - FRLSLTx-1x2x0?75- 750 м.п. Пожарные гидранты (ПГ)</p>

		размещены с учетом возможности установки на них пожарных автомобилей и осуществления тушения пожара не менее чем из 2 пожарных гидрантов любой части здания с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием. имеется 14 пожарных кранов, укомплектованных пож. рукавами диаметром 50мм. (длина каждого 19,2 м.)	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Помещения размещены в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности. При соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности" ст. 69. ч.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" раздел 4 п.4.3. таб.1., 4.15</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123 ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" : п. 3ч.1 ст.90, ч.9 ст. 98, ст. 126, ст. 127. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пп. 48,49,71. СП 8.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности" раздел 4 п.4.2-4.5, раздел 5 п. 5.2, таб. 2, п. 5.4, 5.10, 5.11, раздел 6 п. 6,1, п.6.3, раздел 8 п.8.5, пп. 8.8-8.10, п. 8.12, 8.14 ,раздел 11 пп. 11.1-11.4, п. 11.6, п. 11.7</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п.п. 1.ч1 ст. 90.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации": пп. 71,72. СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" : раздел 4 пп. 4.15, раздел 7 п.7.1, раздел 8 п. 8.1(в), пп. 8.6.-8.10, п.8.13	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1,2 ст. 57; ст.58; ч.1,2,3,5,6,7,8,11 ст.87; ч. 1,2,3,5,6,7,8,9,13,19,20 ст.88; таблица 21,22,23,24. СП 2.13130.2020 " Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты": раздел 4 пп. 4.1-4.8, раздел 5 пп. 5.1.1-5.1.3, п. пп 5.2.1-5.2.7, пп. 5.3.1-5.3.-6, пп. 5.4.1-5.4.5, пп 5.4.7-5.4.18, пп. 5.4.20, раздел 6 п.6, п 6.7.10, таб. 6.12, таб. 6.9, п. 6.7.11-6.7.14. СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям": раздел 4 п. 4.1., п.4.2, п. 4.16, п. 4.18, раздел 5 пп. 5.1.2-5.1.4, п 5.2.2, п. 5.2.6. СП 7. 13130.2013 " Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности": раздел 8п. 8.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": пп. 13, 16 б, д, е, к,м, н, 23,25	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон № 123- ФЗ от 22.07.2008 "Технический	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности" : ст. 5; п. 1, ч.1 ст. 6, ч.1, 2ст. 51, ст.52, ст.53, ст.79, ст. 89, п.4ч.1 ст. 144, таблица 2, 3, 28.</p> <p>СП 7. 13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" : раздел 4 пп. 4.2.1.-4.2.22, п.4.2.24, пп. 4.3.1-4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12, пп. 4.4.1-4.4.4, пп. 4.4.6-4.4.12, п.4.4.15, п. 4.4.20, раздел 5 пп. 5.1.1.-5.1.4, п. 5.2.1 таблица 1, пп. 5.2.2-5.2.5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": пп.2, 5,8,9 ,14,16,18,21,22,23,24,25,26,27,28,29 ,30,31,32,35,36,37,56.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" : п.11 ст.52, ст.90, ст. 126. СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям." : раздел 7 пп. 7.1, 7.3, 7,4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8., 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16. Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации": пп. 2, 15 а, г, е, 17, 18, 26, 36, 48, 49, 51, 57,72.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.3,4 , ст. 51, п.3, 10	Выполняется

сигнализации,
пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

ст. 52, ст. 54, ст. 56, пп. 3, 5, 6 ст. 59,
ст. 60, 61, 62, ст. 83, 84, 85, 86, 103,
104, 105, 106, 107, 111, 126, 127.
СП 3.13130. 2009 " Системы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управление
эвакуацией людей при пожаре.
Требование пожарной
безопасности" : раздел 3 пп. 3.1-3.5,
раздел 4 пп. 4.1.-4.8, раздел 5 пп.
5.1-5.5, раздел 6, таб. 1 раздел 7,
табл. 2 п.1. СП 484.1311500. 2020 "
Системы противопожарной
защиты. Системы пожарной
сигнализации и автоматизации
систем противопожарной защиты.
Нормы и правила проектирования":
раздел 5 пп. 5.1.-5.22, раздел 6 пп.
6.1.1-6.1.6, п.6.2.1., п.
6.2.11-6.2.14, пп.6.3.1-6.3.4, п. 6.5.1,
п. 6.5.4, п. 6.6.1, пп. 6.6.3-6.6.5,
п.6.6.7, п.6.6.9, пп. 6.6.11-6.6.14, п.
6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32 ,п.6.6.34,
пп. 6.6.36-6.6.41, раздел 7 пп.
7.1.1-7.1.5, пп. 7.1.7-7.1.11, п.
7.1.13., п. 7.2.2, п. 7.5.1, п. 7.5..2.
СП 7.13130.2013 " Отопление,
вентиляция и кондиционирование.
Требование пожарной
безопасности" : раздел 8 п. 8.5. СП
8. 13130.2020 " Системы
противопожарной защиты.
Наружное противопожарное
водоснабжение. Требование
пожарной безопасности": раздел 4
п. 4.2.-4.5., раздел 5 п.5.2, таб. 2, п.
5.4., 5.10, 5.11, раздел 6 п. 6.1, п.
6.3, раздел 8 п.8.5, пп. 8.8-8.10,
п.8.12, 8.14, раздел 11 пп.
11.1.-11.4, п. 11.6, п.11.7. СП
10.13130.2020 "Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный

		<p>водопровод. Нормы и правила проектирования.": раздел 6 пп. 6.1.1.-6.1.13, п. 6.1.17, пп. 6.1.18-6.1.21, пп. 6.1.23-6.1.28, пп. 6.2.1-6.2.7, пп. 6.2.9-6.2.20, раздел 7 пп. 7.1.-7.8, п. 7.14, п. 7.15, п.7.16, раздел 12 пп. 12.1.-12.23, пп. 1225-1234. раздел 13 пп. 13.1-13.4, пп. 13.6-13.15, раздел 14 пп. 14.1.1-14.1.31, п. 14.2.1., п. 14.2.2, пп. 14.2.4-14.2.8, пп. 14.4.1-14.4.9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пп.10, 16е, о, 29, 32,48,50,52,54,55,71 Глава XIX, Приложение № 1</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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.3 ст. 51, ст. 82, ч. 4, 7 ст. 83, ст.84, ч.1, 3, 6,7,8,9,11 ст. 85 СП 484. 1311500.2020 " Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.": раздел 7 пп.7.1.1-7.1.5, пп. 7.1..7-7.1.11, п.7.1.13, п.7.2.2., п.7.5.1, п.7.5.2. СП 8.13130.2020 " Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.": раздел 7 пп. 7.3.-7.8, раздел 8 пп. 8.7.-8.9, раздел 11 пп. 11.1.-11.4, п.11.6, п.11.7. СП 10.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод нормы и правила проектирования": раздел 15 п. 15.1., 15.2.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 " Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" : раздел I пп. 1-5, 8,9-15, 16, 17, 20, 21, 22-37, 41, 42-45, 47-52, 54-56, раздел XV, XVI, XVIII, XIX, приложение 1,2. Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 " 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 обучения по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" приложение 2, 3.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------