

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» июля 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-011509



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного
образования Центр детского творчества "Луч"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА
"ЛУЧ" Г. ТОМСКА**

(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: 1027000912278

ИНН: 7017013593

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, г. Томск, ул. Алтайская, д. 95

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

31.07.1989

(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	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	592	
1.6.	Объем здания, куб. м	1798	
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 - аналоговая система. ВЭРС-ПК-16 СОУЭ - 3 типа Рокот - 2	
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>			
10000 руб.			
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	СНиП-60-75 "Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов". п.5.23 т.10 Федеральный закон от	Выполняется

		22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 69 ч. 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" п. 2.11, таблица 6. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 69 ч.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90 ч.1 п.1 СНиПП-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов». п .9.56	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	-Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57 ч.1,2; статья 87 ч.2,6; Статья 88 ч.1, Таблицы 21,22; - СНиП2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п. 1.23, Таблица № 6; - СНиП 2.01.02-85*. «Противопожарные нормы» п.п. 1.1, 1.2 прилож 2, 2.2,2.5,2.10 , 4.10.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 53 ч.1,2; статья 89 ч.1,3. - СНиП 2.01.02-85*. «Противопожарные нормы» п.п.4.1, 4.2,4.3* , 4.6, 4.7, 4.8 , 4.10, 4.12, 4.13, 4.14, 4.28. - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п	Выполняется

		4.1.5.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 76, 90 ч.1(п.1,3); -СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение.Внутренние сети и сооружения» п.2.11; 2.13 - СНиП 2.01.02-85*. «Противопожарные нормы» п.п. 2.9 абзац 2, 2.10.	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 г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 54 ч.1,2;ст62 ч.2;статья 82 п.2,п7; статья 83 ч.6,7,9; статья 84 ч.1, 3, 4,7,9,11; ст.91ч.2 - СНиП 2.01.02-85*. «Противопожарные нормы» П. 4.28. - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» таблица А1 п.14; пп.5.11;5.13;5.14; 5.17. п..6.2.1;6.3.1;6.3.4 п.6.4.2 п.6.6.1;6.6.5;6.6.9;6.6.16 табл.26.6.27;6.6.36;6.6.37;6.6.38 табл.4. -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» п.4.3 абзац 1; п.4.4; табл1.п.11. - СП 3.13130.2009 Нормы и правила проектирования. Системы пожарной защиты. Системы оповещения и управления	Выполняется

		<p>эвакуацией при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, , 4.7, 4.8, 5.3;5.5;табл 2 п.14. -СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети, сооружения» п.п. 2.11, 2.13 Таблица 6, 2.24, 8.16, 8.30. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» П.5.1;5.1.6;5.4;6.6.</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>- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья ст. 83 ч.7. - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 14.1, п.14.4; - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.3.3.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление № 1479 от 16 сентября 2020 г. Редакция с изменениями №1885 от 24.10.2022 г.), п.п. 2, 21, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 15, 16, 18, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 54, 55, 56, 60, 65, 356, 392, 394, 395, 397 прил 1, 398, 400, 403, 406, 407, 409. . - Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам</p>	Выполняется

	<p>обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) П.п.24;26. - ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний, п.5.10;5.12; 5.21 таблица 5, 7. - Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" п.п. 1, 2, 3, 4, 5,6,7. Приложения № 1, 2, 3, 4.</p>	
--	---	--