

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» марта 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-001645



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр развития творчества детей и юношества «Истоки» городского округа Тольятти

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр развития творчества детей и юношества «Истоки» городского округа Тольятти

(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: 1096324001465

ИНН: 6324001661

Место нахождения объекта защиты:

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

30.10.1989

(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	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	22

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3377	
1.6.	Объем здания, куб. м	56146	
1.7.	Количество этажей	8	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	АПС; СОУЭ-Ш типа; Внутренний противопожарный водопровод 33 ПК; Наружный противопожарный водопровод городская сеть за территорией объекта защиты-3 ПГ	
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>		
	0,0984*10 ⁻⁶		
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>		
	отсутствует		
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	-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года ст.69; -СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18.06.2013г. Изменен Приказом МЧС РФ от 14.02.2020г. № 89 «Об утверждении Изменения № 1 к своду правил СП 4.13130-2013», действует с 14.08.2020 г. п.4.2, 4.3, таблица 1, 4.4;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года ст.62, 63, 68; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно- исследовательский</p>	Выполняется

		<p>институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225 Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 июня 2020 г. (Взамен СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»). п.4.1-4.4, 5.2, таблица 2, 5.10, 5.11, 8.5, 8.8, 8.9; -Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, п.48, 49;</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.63, 90; -СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и</p>	Выполняется

		<p>конструктивным решениям» Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18.06.2013г. п.8.1, 8.6; -Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479. п.49, 72;</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.28-32, 87, таблицы 21-24; - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий</p>	Выполняется

		стихийных бедствий (МЧС России) от 12 марта 2020 г. N 151 Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Взамен СП 2.13130.2012. п.4.1-4.9, 5.2.1-5.2.8, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16-5.4.18, 6, 6.7.18, таблица 6.15.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.89; -СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 19 марта 2020 г. N 194 Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Взамен СП 1.13130.2009. п.4.1.2-4.1.5,4.2.1-4.2.2,4.2.5,4.2.9-	Выполняется

		4.2. 13,4.2.16,4.2.18,4.2.19, 4.2.22,4.2.24,4.3.2- 4.3.4,4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6,4.4.11. 4.4.18, 4.4.20, 7.1.3,7.1.4, 7.3.1,7.3.14,7.4.1	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.56, 69, 90; -СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от от « 24» апреля 2013 г. № 288. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18.06.2013г.,п.8.1, 8.6; -Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479. п.48, 49,72; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский	Выполняется

		<p>ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225 Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 июня 2020 г. (Взамен СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»), п.4.1-4.3, 5.2, таблица 2, 5.10, 5.11, 8.5, 8.8;</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.52, 54, 56, 60, 62, 90, 105,106, 107; • СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». Разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт</p>	Выполняется

противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России), ОАО "СантехНИИпроект".

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 3/58. Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 февраля 2013 года N 116. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2013 года. п.7.1, 7.11г). СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"

Разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (ФГБУ "ВНИИПО МЧС России")

Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и

ликвидации последствий
стихийных бедствий (МЧС России)
от 31 июля 2020 г. N 582
Зарегистрирован Федеральным
агентством по техническому
регулированию и метрологии 16
сентября 2020 г. Введен взамен СП
5.13130.2009 в части требований к
системам пожарной сигнализации и
аппаратуре управления установок
пожаротушения п.п. 6.1.1, 6.1.2,
6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2,
6.3.4, 6.4.3, 6.5.4, 6.6.16, 6.6.18,
6.6.27, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2.,
7.3.1, 7.3.2, 7.5.1, 7.7.4, 7.7.6, 7.7.7.

- СП 3.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности. Разработан ФГУ
ВНИИПО МЧС России. Внесен
Техническим комитетом по
стандартизации ТК 274 «Пожарная
безопасность». Утвержден и введен
в действие Приказом МЧС России
от 25 марта 2009 г. № 173.
Зарегистрирован Федеральным
агентством по техническому
регулированию и метрологии.
п.3.1-3.5, 4.1- 4.3.4.5-4.8, 5.3-5.5,
таблицы 1, 2. СП 10.13130.2020
«Системы противопожарной
защиты. Внутренний
противопожарный водопровод.
Нормы и правила
проектирования». Разработан и
внесен Федеральным
государственным бюджетным
учреждением "Всероссийский
ордена "Знак Почета" научно-
исследовательский институт
противопожарной обороны" (ФГБУ

"ВНИИПО" МЧС России)
Утвержден и введен в действие
Приказом Министерства
Российской Федерации по делам
гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий России от 27
июля 2020 г. N 559
Зарегистрирован Федеральным
агентством по техническому
регулированию и метрологии 16
сентября 2020 г. Взамен СП
10.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. Требования пожарной
безопасности». Разработан ФГУ
ВНИИПО МЧС России. Внесен
Техническим комитетом по
стандартизации ТК 274 «Пожарная
безопасность». Утвержден и введен
в действие Приказом МЧС России
от 25 марта 2009 г. № 180.
Зарегистрирован Федеральным
агентством по техническому
регулированию и метрологии,
п.6.1.5, 6.1.6, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11,
6.1.13, 6.1.16, 6.1.20, прил.А,
6.1.23, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3,6.2.10 СП
8.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Наружное противопожарное
водоснабжение. Требования
пожарной безопасности»
Разработан и внесен Федеральным
государственным бюджетным
учреждением "Всероссийский
ордена "Знак Почета" научно-
исследовательский институт
противопожарной обороны
Министерства Российской
Федерации по делам гражданской

		<p>обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225 Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 июня 2020 г. (Взамен СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»), п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.2, таб.2,5.10, 5.11, 8.5, 8.8</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>СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (ФГБУ "ВНИИПО МЧС России") Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,</p>	Выполняется

		<p>чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 31 июля 2020 г. N 582</p> <p>Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 16 сентября 2020 г. Введен взамен СП 5.13130.2009. п.6.1.4,6.3.1,6.3.4 - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. п.3.1-3.5, 4.1,4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.3-5.5, таблицы 1, 2.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>-Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 п.2-4,5, п.9, 11.</p>	Выполняется