

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

«20» марта 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-004049



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного  
образования «Планета» городского округа Тольятти.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного  
образования «Планета» 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: 1026301976909

ИНН: 6321066340

Место нахождения объекта защиты:

445039, обл Самарская, г Тольятти, б-р Гая, Дом 9

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

21.04.1983

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	50
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	177

1.6.	Объем здания, куб. м	6089												
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)	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)	Автоматическая пожарная сигнализация. СОУЭ 2 типа. Наружный противопожарный водопровод.												
<p><b>2.</b>                    <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 style="text-align: center;"><math>QV = 2,592 \cdot 10^{-7}</math></p>														
<p><b>3.</b>                    <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 style="text-align: center;">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.</p>														
<p><b>4.</b>                    <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 50%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 25%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1.</td> <td>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 69.</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2.</td> <td>Наружное противопожарное</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент</td> <td>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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 69.	Выполняется	4.2.	Наружное противопожарное	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент	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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 69.	Выполняется											
4.2.	Наружное противопожарное	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется											

	водоснабжение	<p>о требованиях пожарной безопасности» Статьи 62, 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п. 4.1- 4.5, 5.1. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Пункты 48, 49, 65, 71, 72, 75.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 87. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункты 4.5, 4.6, 4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.20, 6.7.15 – 6.7.18.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 53, 55. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункты 4.1, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4,</p>	Выполняется

		4.1.6, 4.1.7, 4.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.18, 7.1.1- 7.1.4, 7.12.1. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Пункты 17«а», 23, 26, 27, 28, 31, 33.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 54, 56, 83, 84, 86, 91. СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1). Пункты 13.1.1, 13.1.6, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6. - 13.3.9, 13.3.12, 13.3.14, 13.3.17, 13.4.1, 13.6.1, 13.6.2, 13.13.1, 13.13.2, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.18., 15.1, приложение А СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности Пункты 3.1 - 3.5, 4.1 - 4.3, 4.6, 4.8, 5.3, 7 табл. 2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.	Выполняется

		<p>Противопожарные требования».</p> <p>Пункты 4, 5, 6, 6.2, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.14, 6.17, 6.22, 6.23, 6.24. СП 10.13130.2020</p> <p>Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Нормы и правила проектирования. пункт 6.1. 6.2, 7, 14 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Пункты 41, 42, 43, 44, 45, 4</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 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 83. СП 3.13130.2009 п. 3.1, 3.4, 4.2, 4.4, 4.7, 5.1 - 5.5 СП 5.13130.2009. п.13.14.1, 13.14.2, 13.14.5. - 13.14.13., 13.15.13., 14.1, 14.2, 14.3, 14.5.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты 2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 42, 43, 54, 55, 56, 60, 65, 286, 287, 288, 290, 291, 292, 293, 337, 340, 354, 356, 357, 358, 360, 392-404, 406, 407, 409, 412, 413.</p>	Выполняется