

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

«15» ноября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-015821



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детско-юношеский центр «Радуга» городского округа Пущино Московской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детско-юношеский центр «Радуга» городского округа Пущино Московской области

(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: 1025007771689

ИНН: 5039006525

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Пущино, мкр АБ

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

15.01.1982

(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	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	903

1.6.	Объем здания, куб. м	2889							
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 установка пожарной сигнализацией (АУПС). Система противодымной вентиляции. РСПИ «Стрелец-Мониторинг». СОУЭ 1 – го типа. огнетушители порошковые ОП-8(3).							
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 align="center">Оценка пожарного риска не проводилась</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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</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 зданиями и сооружениями</td> <td>Ст. 69 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (в ред.</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	Ст. 69 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (в ред.	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	Ст. 69 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (в ред.	Выполняется							

		Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.8.6. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 32 п.4 подпункт а); Приложение, табл.21; ст. 87, табл.22 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 п.5.2.2 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.2.7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям";	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.26; п. 27; п. 36; п.37 Постановления Правительства РФ , от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 8.1.1; 8.1.12; 8.1.19; 8.1.3; 8.1.4; 8.2.1; 8.2.3; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.2; 6.1.23; 8.1.22 т.25; п.6.1.37 СП 1.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы"; п. 7.8. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"; п. 4.2.5.; п.5.2.7 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; ГОСТ Р 12.2.143-2009 (изм.от 14.12.2011г.) «Системы фотолюминесцентные эвакуационные».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Прим. к табл.6.13 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ч. 1 ст.54; ч.9 ст.83, ч.6 ст. 84, ст.103 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п. А3, п. п. 9 табл.А.1, п. п. 9, 38 табл. А.3 приложения А; п.9 табл. А1; п. 14.2, п.13.4.1, табл. 13.3; п. 13.3.2; п.13.3.4; п. 13.3.6; п. 13.13.2; п.15.3; п.13.14.8; п. 14.5; п. 17.2, п. А4 приложения А; приложение Н, таблица Н1; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования»; п. 7, табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности»; п. 7.2; п. 7.14; п. 7.20 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности",</p>	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	ч. 7 ст. 83 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п. 13.14.9; п.13.14.12 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Гл. I; Гл.V Постановления Правительства РФ , от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется