

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» апреля 2026 г.

Регистрационный № 33-08-2026-006967



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Муниципальная автономная организация Центр творчества "Апельсин"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТР ТВОРЧЕСТВА "АПЕЛЬСИН"**

(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: 1033302210590

ИНН: 3315007012

Место нахождения объекта защиты:

обл. Владимирская, р-н. Камешковский, г. Камешково, ул. Школьная, д. 3

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

12.08.2021

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1023

1.6.	Объем здания, куб. м	9998
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)	<p>Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией (далее АПС). Установлены системы передачи извещений о возгорании в пожарную часть в автоматическом режиме на базе оборудования ПАК «Стрелец мониторинг». Сигналы о срабатывании АПС автоматически передают в пожарную часть г. Камешково. Техническое обслуживание и ремонт системы АПС производится АНО «Служба мониторинга по Владимирской области». В качестве ППКОП использован приемно-контрольный охранный прибор «Сигнал-20» (установлен на стене в фойе 1 этажа возле нахождения охраны, 1 шт.). В качестве дымовых извещателей использованы датчики ИП 212-60А (69 шт.) В случае перебоя подачи энергии работа ППКОП обеспечивается от источника резервного питания БИРП 12/40 с герметичным аккумулятором (в количестве 1 штуки). Проводка пожарной сигнализации выполнена проводом ТРВ-1х2х05 и проводом КСПВ-8х05 открыто по стенам и потолкам в кабель-</p>

		<p>каналах. Для наружного пожаротушения здания на территории организации имеется пожарный гидрант муниципальной сети водопровода. В здании предусмотрено внутреннее пожаротушение, оно обеспечивается 8 пожарными кранами с пожарными рукавами, которые установлены в специальных шкафах в легкодоступных местах на 1 и 2 этажах здания</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
не проводились			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д)  Федеральный закон от 22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 69</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП8.13130 2020 Системы противопожарной защиты  <b>НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b> Требования пожарной безопасности п. 1,2,3 и т.д. Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 68</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д)  Федеральный закон от 22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 29.30.31.32</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с Изменением N 1) п.1,2,3  Федеральный закон от 22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 76</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с Изменением N 1), п 1,2,3 и т.д. Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 43	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д) Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 56,34,85	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	СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п.1,2,3 и т.д.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 76	Выполняется