

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Воронежской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» марта 2022 г.

Регистрационный № 36-08-2022-002482



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение дополнительного образования  
Воронежской области "Региональный центр выявления, поддержки и развития  
способностей и талантов у детей и молодежи "Орион"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное учреждение дополнительного образования  
Воронежской области "Региональный центр выявления, поддержки и развития  
способностей и талантов у детей и молодежи "Орион"

(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: 1103668024052

ИНН: 3665078958

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):

26.09.2019

(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	14	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1662	
1.6.	Объем здания, куб. м	23276	
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)	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 3-го типа, Наружный противопожарный водопровод	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 16	Выполняется

		<p>«Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями», ст. 69</p> <p>«Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)», п. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 4. «Общие требования пожарной безопасности»: п.4.3</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 14 «Системы противопожарной защиты», - ст. 62</p> <p>«Источники противопожарного водоснабжения»: п.1 п.2</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты «Источники наружного противопожарного водоснабжения». Требования пожарной безопасности (с Изменением №1)», Раздел 5 «Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение»: п.5.2 п.5.11 п.5.12 Раздел 8 «Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям Н&amp; них». п.8.1 п.8.4 п.8.6 п.8.7</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям» Раздел 7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»: п. 7.1 Раздел 8 «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям»: п.8.1 п.8.6 п.8.8 п.8.9 п.8.10 п.8.13	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 9 «Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков», - ст. 28 «Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности»: п.2. • ст.29 «Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков» • ст.30 «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости» п.1. - ст.31 «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности»: п.1. - ст.32 «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности» п.1. Глава 14 «Системы противопожарной защиты», - ст. 57 «Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений»: п.1 - ст.58 «Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций»: п.1 Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», - ст. 87 «Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков»: п.1 п.2 п.3 п.5	Выполняется

п.6 п.7 п.11 - ст.88 «Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках»: п.1 п.7 п.8 п.13 п.19 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с Изменением №1)»: Раздел 4 «Основные положения»: п.4.2 п.4.4 п.4.5 п.4.7 п.4.8 Раздел 5 «Требования к строительным конструкциям»: п.5.2.2 п.5.2.3 п.5.2.4 п.5.2.5 п.5.2.6 п.5.2.7 п.5.4.1 п.5.4.2 п.5.4.3 п.5.4.4 п.5.4.5 п.5.4.16 п.5.4.18 п.5.4.20 Раздел 6 «Требования к зданиям и сооружениям»: п.6.7.1 п.6.7.15 п.6.7.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Раздел 6 «Требования к объектам жилого и общественного назначения классов функциональной пожарной опасности Ф1- Ф4»: п.5.1.3 п.5.1.4 п.5.6.2 п.5.6.4 Раздел 4 «Общие требования»: СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением №1)»: Раздел 4 «Общие требования»: п.4.1.3 п.4.2.4 п.4.2.6 п.4.2.8 п.4.3.1 п.4.3.2 п.4.3.3 п.4.3.4 п.4.4 Л п.4.4.2 п.4.4.3 п.4.4.4 п.4.4.6 п.4.4.7 Раздел 8 «Учебные заведения, научные и проектные организации, учреждения управления (класс Ф4)»: п.8.1.1 п.8.1.2 п.8.1.3 п.8.1.4 п.8.1.5 п.8.1.11 п.8.1.12 п.8.1.13 п.8.1.15 п.8.1.21 п.8.1.25 п.8.2.3

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», - ст. 90</p> <p>«Обеспечение деятельности пожарных подразделений»: п.1 п.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», Раздел 7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»: п.7.1 п.7.2 п.7.3 п.7.4 п.7.7 п.7.13 п.7.16</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 14 «Системы противопожарной защиты», - ст. 51</p> <p>«Цель создания систем противопожарной защиты»: п.2 п.3 - ст.54 «Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.1 п.2 - ст.55 «Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара»: п.1 п.2 п.3 - ст.56 «Система противодымной защиты»: п.1 п.2 - ст. 62</p> <p>«Источники противопожарного водоснабжения»: п.1 п.2 Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», • ст. 81 «Требования</p>	Выполняется

к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» п.3 • ст. 83  
«Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации»:  
п.1 п.4 п.5 п.6 п.7 п.9 - ст.84  
«Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях»: п.1 п.2 п.3 п.4 п.7 п.8 п.9 п.11 - ст.85  
«Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений»: п.1 -ст.86  
«Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению»: п.1 п.2 - ст.91  
«Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения»: п.1 п.2 Глава 23  
«Общие требования», - ст. 103  
«Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации»: п.1 п.2 п.3 п.4 п.5 п.6 СП 3 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»:  
Раздел 3 «Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»:  
п.3.1 п.3.2 п.3.3 п.3.4 п.3.5 Раздел 4  
«Требования пожарной

безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей»: п.4.1 п.4.2 п.4.3 п.4.4 п.4.5 п.4.6 п.4.7 п.4.8 Раздел 5 «Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей»: п.5.1 п.5.2 п.5.3 п.5.4 п.5.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: Раздел 13 «Системы пожарной сигнализации»: п.13.1.1 п.13.1.10 п.13.2.1 п.13.3.1 п.13.3.2 п.13.3.4 п.13.3.6 п.13.3.8 п.13.3.9 п.13.3.12 п.13.3.17 п.13.4.1 п.13.13.1 п.13.13.2 п.13.13.3 п.13.14.1 п.13.14.2 п.13.14.5 п.13.14.6 п.13.14.8 п.13.14.9 п.13.14.10 п.13.15.1 п.13.15.2 п.13.15.4 п.13.15.7 п.13.15.12 п.13.15.14 п.13.15.19 п.13.15.20 Раздел 14 «Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов»: п.14.1 п.14.2 п.14.3 п.14.4 п.14.5 Раздел 15 «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения»: п.15.1 п.15.2 п.15.3 п.15.9 п.15.10 Раздел 16 «Защитное заземление и зануление. Требования безопасности»: п.16.1 п.16.2 п.16.3 Раздел 17 «Общие положения, учитываемые при выборе технических средств пожарной автоматики»: п.17.1 п.17.2 п.17.3 п.17.4 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты

		<p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.4.1 п.4.3 п.4.4 п.4.5 п.4.7 п.4.8 п.4.9 п.4.10 п.4.13 п.4.14 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: Раздел 4 «Основные положения»: п.4.1 Раздел 6. «Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования»: п.6.1 п.6.3 п.6.10 п.6.11 п.6.12 п.6.13 Раздел 8 «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.8.5 п.8.8 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты «Источники наружного противопожарного водоснабжения». Требования пожарной безопасности (с Изменением №1)»: Раздел 4 «Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению»: п.4.1 п.4.2 п.4.3 Раздел 5 «Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение»: п.5.2 п.5.11 п.5.12 Раздел 8 «Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них»: п.8.1 п.8.4 п.8.6 п.8.7 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N1)»: п.4.1.1 п.4.1.2 п.4.1.12 п.4.1.13 п.4.1.14 п.4.1.16</p>	
4.8.	Размещение, управление и	ФЗ №123 «Технический регламент	Выполняется

<p>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>о требованиях пожарной безопасности»: Глава 14. «Системы противопожарной защиты» -ст. 54 «Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.1 Глава 19. «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»: -ст. 83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации»: п.4 п.5 п.6 п.7 п.9 -ст. 84 «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях»: п.1 п.2 СП 3 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: Раздел 3 «Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.3.2 п.3.3 п.3.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: Раздел 13 «Системы пожарной сигнализации»: п.13.14.5 Раздел 14 «Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов»: п.14.1 п.14.2 п.14.3</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 14 «Системы противопожарной защиты»: ст. 60 «Первичные средства пожаротушения в зданиях и</p>	<p>Выполняется</p>

сооружениях»: п.1 п.2 ст.63  
«Первичные меры пожарной безопасности»: п.1 п.2 п.3 п.4 п.6 п.7 п.8 Глава 24 «Требования к первичным средствам пожаротушения»: - ст. 105  
«Требования к огнетушителям»: п.1 п.2 - ст.106 «Требования к пожарным кранам»: п.1 п.2 - ст.107  
«Требования к пожарным шкафам»: п.1 п.2 п.3 п.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: Раздел 4 «Требования к эксплуатации огнетушителей»: п.4.1.1 п.4 Л .8 п.4.1.23 п.4.1.26 п.4.1.27 п.4.1.32 п.4.1.33 п.4.2.1 п.4.2.4 п.4.2.6 п.4.2.7 п.4.2.8 п.4.2.9 п.4.3.1 п.4.3.3 п.4.3.4 п.4.3.5 п.4.3.11 п.4.3.14 п.4.3.16 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (с Изменением N1)»: Раздел 4 «Общие положения»: п.4.1 ППР в РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме» п.2 п.3 п.4 п.7 п.12 п.14 п.21 п.23 п.24 п.30 п.32 п.35 п.36 п.43 п.49 п.57 п.61 п.63 п. 64 п. 65 п. 70 п.74 п.75 п.102 п.103 п.104 п.105 п.464 п.468 п.474 п.475 п.476 п.477 п.478 п.480