

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

«19» апреля 2023 г.

Регистрационный № 73-08-2023-006249



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Областной государственной автономной нетиповой образовательной
организации "Центр выявления и поддержки одарённых детей в Ульяновской
области "Алые паруса"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областная государственная автономная нетиповая образовательная организация
"Центр выявления и поддержки одарённых детей в Ульяновской области "Алые
паруса"

(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: 1027301111551

ИНН: 7323006179

Место нахождения объекта защиты:

433408, обл Ульяновская, р-н Чердаклинский, с Крестово-Городище, ул Мичурина,
Домовладение 366

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

01.01.2018

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	660
1.6.	Объем здания, куб. м	8693
1.7.	Количество этажей	3
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)	Системы дымоудаления с механическим и естественным побуждением, системы подпора воздуха при пожаре, адресно-аналоговая автоматическая пожарная сигнализация, СОУЭ 3-го типа, внутренний противопожарный водопровод с расходом на пожаротушение 2х2,5 л/с, 2 пожарных гидранта на кольцевом наружном противопожарном водопроводе диаметром 100 мм.
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">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">В связи с выполнением требований по пожарной безопасности и наличием исправной системы противопожарной защиты возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>защиты</u>		
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	В соответствии с ч.1 ст. 69 ФЗ №123 от 22.07.2008 в ред. 30.04.2021 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п4.3; 5.6.2	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	В соответствии с ч.1,3 ст. 68 ФЗ №123 от 22.07.2008 в ред. 30.04.2021 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.» пп.4.1,4.4, 5.2; табл.2,6.1, 8.4, 8.6,8.7,8.9	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	В соответствии с пп.1-5 ч.1 ст. 90 ФЗ №123 от 22.07.2008 в ред. 30.04.2021 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	В соответствии с ч.1,2,3,5,6,7,10,11 ст. 87, ч.1,2,3,4,5,6,7,8,9,13,14,16,19,20 ст.88 ФЗ №123 от 22.07.2008 в ред. 30.04.2021 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» СП 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пп.4.6, 4.7, 4.8, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.10, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.15, табл.6.9,6.11</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>В соответствии с ч.1,2,3,5,6,7,10,11 ст. 87, ч.1,2,3,5,9,10 ст.53, ч. 1,3,7,8,10,12,13,14,15 ст.89 ФЗ №123 от 22.07.2008 в ред. 30.04.2021 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. «Эвакуационные пути и выходы» пп.4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4., 4.4.,7, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 9.1.1, 9.1.3; табл. 21</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>В соответствии с ч.2 ст. 90 ФЗ №123 от 22.07.2008 в ред. 30.04.2021 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.131302013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» п.7.1, 7.2, 7.10, 7.13</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный</p>	<p>В соответствии с ч.1,3, 6,7,8,9,10,11 ст.85, ч.1-10 ст. 83, ч.1-11 ст.84, ч.1-3 ст.86, ч.1,3 ст.68 ФЗ №123 от 22.07.2008 в ред. 30.04.2021 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и</p>	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.1, 3.4, 4.1, 4.2, 4.8., 5.1, раздел 6 табл. 1; раздел 7 табл. 2 п.16,17 СП 484.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.1.1, 5.1; раздел 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2.; приложение А (обязательное) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.4.3, 5.1, 6.1, 6.2; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.4.1, 4.4, 5.3, табл. 3; 6.1, 8.4; 8.6; 8.7; 8.9 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» п.4.1.1; раздел 6.2; 14.1; 14.4; 15 табл. 7.1</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>В соответствии с ч.9 ст. 85 ФЗ №123 от 22.07.2008 в ред. 30.04.2021 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп. 5.2, 5.8, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.16 табл. 2; 7.1.3, 7.2.2, 7.5.1, 7.7.1, 7.7.3, 7.7.6</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>В соответствии со ст. 60 ФЗ №123</p>	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>от 22.07.2008 в ред. 30.04.2021 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 пп.2-4, 9-11, 14, 16, 21-24, 26-29, 32,35-37, 48-50, 60, раздел VIII-XIX</p>
--	---