

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» марта 2022 г.

Регистрационный № 73-08-2022-002643



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Авиастар-Учебный центр»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Авиастар-Учебный центр»

(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: 1027301566555

ИНН: 7328035342

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):

01.02.1985

(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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1369
1.6.	Объем здания, куб. м	35734

1.7.	Количество этажей	9	
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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация, аналоговая. ППКП Гранит-24 . 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3-го типа. 3. Наружный противопожарный водопровод, пожарный гидрант-4 шт., диаметром 150 мм. 4. Внутренний противопожарный водопровод, пожарный кран - 28 шт.	
<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)			
Не проводился			
<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)			
Возможность ущерба имуществу третьих лиц отсутствует			
<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	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3. табл. №1, п. 4.12, п. 5.2.5. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4 ч.4, ст. 69 ч.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.1; 5.2 табл. 1,2 п.п. 8.9, 8.10. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 68 ч. 1,2,3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1, 8.3, 8.6-8.10. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.4 ч. 4. ст.67 ч. 1-3; .6-9, ст. 90 ч.1,2,5,7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пп 5.3.1-5.3.3, 5.4.1, 5.4.5, 6.7.18. таб.№ 6.15; 6.7.1 таб.№ 6.10. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		<p>распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.2, 4.3 таб.№1, 4.4, 4.11,4.12, 5.1.2. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч. 4, ст.57 ч.1,2, ст. 58 ч. 1, 2, ст. 87 ч. 1, 2 таб. №21, ч. 6 таб. №22.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.4, 4.1.5, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13-4.2.22(б,в); 4.3.1 - 4.3.5, 4.4.3, 4.4.4., 5.3.10. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «Системы фотолюминисцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля» п.п 5.1- 5.5; 6.7. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст. 53 ч.1,2, ст.89 ч.1,2,7.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям » п. 4.3. табл. №1, п. 4.12, п. 5.2.5. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.87 ч.1,2 таб. №21, ч.6 таб. №22; ст. 90 ч.1,2,5,7; ст. 88 ч.1-3 ст.126</p>	Выполняется
4.7.	Системы	СП 486.1311500.2020. Свод	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. п.п.4.1-4.4, 4.8 таблица№1 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 4.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. №1, табл. №2 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 5.2.3, 6.7.11, 6.7.19. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.1, табл.№ 1, п.8.4, п.8.7. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности п.4.4.1, таб.№1, п.п.4.1.13-4.1.17. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.51 ч.1,2,3,4.</p>	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 Системы	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>противопожарной защиты Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Приложение А пп.5.1-5.22,6.1.1-6.1.6, 7.1.3, 7.2.2 СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации пп.4.1.1-4.1.40, 4.2.1, 4.2.3-4.2.9. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4 ч. 4, ст. 83 ч. 1, 4-6,9. ст. 84</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст. 4 ч. 4, ст. 5 ч. 1-4, ст.6 ч. 1,3,5 ст. 64 ч.1-6, ст. 69 ч. 1, ст. 82 ч.1,2,4,7,9, ст. 83 ч.1,4, ст. 84 4.1-12, ст. 89 ч.1, ст. 91 ч.1,2, ст. 105 ч.1-3, ст. 127 4.1. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Приложение №1,2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.20 г. № 1479 п.п.1-6; 9-12; 15; 16; 23; 24;</p>	Выполняется

	26-28; 32; 35; 50; 54-56; 60; 288; 392-409; 413.	
--	---	--