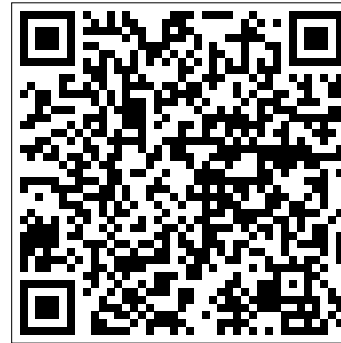


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тамбовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» мая 2024 г.

Регистрационный № 68-08-2024-008488



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Тамбовское областное государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение «Колледж техники и технологии наземного транспорта
имени М.С. Солнцева»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Тамбовское областное государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение «Колледж техники и технологии наземного транспорта
имени М.С. Солнцева»

(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: 1086829000048

ИНН: 6829040013

Место нахождения объекта защиты:

392000, обл Тамбовская, г Тамбов, ул Советская, Дом 193

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

01.03.1969

(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	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1778						
1.6.	Объем здания, куб. м	17749						
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)	Система пожарной сигнализации с передачей извещения о пожаре в подразделение пожарной охраны, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3 типа), внутренний и наружный противопожарные водопроводы.						
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">Возможность причинения ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 (далее – ППР) п.: 65, 66, 71,73. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ-123) статья 69, п. 1, 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее - СП 4.13130.2013) п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.14, 4.18, 4.19.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, табл. 1, 5.2 табл. 2, 5.4, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ППР п. 65, 66, 71, 73.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ППР п.: 12, 13, 14, 15, 16, 54. СП 4.13130.2013 п.: 4.1, 4.2, 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.3, 6.7.15, табл. 6.13.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ППР п.: 8, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 54. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее - СП 1.13130.2020) п. 4.1.2,	Выполняется

		4.2.7, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1, 7.12.3, 7.12.8, 7.12.10, 7.12.11.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ППР п. 8, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 54. СП 1.13130.2020 п. 4.1.2, 4.2.7, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1, 7.12.3, 7.12.8, 7.12.10, 7.12.11.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ППР п. 54, 55 60, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 406, 409. Приложение № 1 к Правилам. 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, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (далее - СП 7.13130.2013) п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.2.2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (далее - СП 5.13130.2009) п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12,	Выполняется

		13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.	
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	ППР п. 54, 55 60, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 406, 409. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582) п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.6, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.32, 6.6.35, приложение А. СП 5.13130.2009 п. 14.2, 14.4. СП 7.13130.2013 п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР п. 2-19, 21-32, 35-37, 41-43, 54-56, 60, 65, 70-73, 92, 392-394, 397, 400, 402, 403, 407, 409, 412, 413. ФЗ-123 ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст.83, ст. 84, ст.86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138.	Выполняется