

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» апреля 2022 г.

Регистрационный № 53-08-2022-003628



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание общежития Областного государственного автономного профессионального
образовательного учреждения «Дорожно — транспортный техникум»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областное государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение «Дорожно — транспортный техникум»

(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: 1025301387099

ИНН: 5310006322

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):

01.09.1978

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	721

1.6.	Объем здания, куб. м	4020	
1.7.	Количество этажей	5	
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 «Сигнал- 20М», пожарная сигнализация «Гранд-Магистр», звуковые оповещатели «БРП-Орфей» НП-212-45 обеспечивающая звуковые и речевые оповещения и подключенная к пультовой станции ПАК «Стрелец-ОМонито-ринг».	
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>		
не проводилась			
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>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 — ФЗ «Техниче-	Выполняется

	зданиями и сооружениями	ский регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно — планировочными конструктивны решениям» п. 4.3—4.13	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 — ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1—8.13 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно — планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 80, табл. 21,22 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 — ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.7.1, табл. 6.9, п.6.7.9 свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 — ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется

		опасности» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 7.1.1 —7.1.3	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 — ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел 7 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно — планировочными конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 83 — 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 — ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.4, п. 4.12, п. 8.2 табл. 1 свода правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требование пожарной безопасности» и. 3.1, —3.2, п. 4.1.-4.8. свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Ст. 83 Федерального закона от 22.07. 2008 № 123 — ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 3.3 свода правил СП 3.13130.2009 «Системы проти-	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>вопoжapнoй зaщиты. Система опoвeщeния и упpавления эвaкyaцией людeй при пoжapе. Тpeбoвaния пoжapнoй бeзoпacнocти», п. 6.1—6.6, и. 7.1.13 свoдa пpавил СП 484.1311500.2020 «Систeмы прoтивoпoжapнoй зaщиты. Систeмы пoжapнoй сигнaлизaции и aвтoмaтизaция систeм прoтивoпoжapнoй зaщиты. Нopмы и пpавилa пpoeктиpoвaния»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст. 63 Федерaльнoгo зaкoнa от 22.07.2008 № 123 — ФЗ «Тeхничeский рeглaмeнт o тpeбoвaнияx пoжapнoй бeзoпacнocти». «Об oпpeдeлeнии Пoрядкa, видoв, cрoкoв oбyчeния лиц, ocyщecтвляющих тpyдoвyю или слyжeбнyю дeятeльнoсть в oргaнизaцияx, пo пpогpaммaм прoтивoпoжapнoгo инcтpyктaжa, тpeбoвaний к coдepжaнию yкaзaнныx пpогpaмм и кaтeгopий лиц, пpoхoдящих oбyчeниe пo дoпoлнитeльным пpoфeссиoнaльным пpогpaммaм в oблacти пoжapнoй бeзoпacнocти»», yтвepждeнныe пpикaзoм МЧС Poccии от 18.11.2021 № 806</p>	<p>Выпoлняeтcя</p>