Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» октября 2025 г. Регистрационный № 54-08-2025-016533



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский колледж транспортных технологий имени Н.А. Лунина» «Барабинский филиал Новосибирского колледжа транспортных технологий имени Н.А. Лунина» (полное наименоюнне объекта защиты)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "НОВОСИБИРСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМЕНИ Н.

А. ЛУНИНА"

(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: 1025403212933

ИНН: 5407121872

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Барабинский, г. Барабинск, ул. Олега Сачевского, д. 5

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

27.04.1993

(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)

No	Наименование разде.	ла
п/п		
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
I	l	

			детей, про	фессиональных
образовательных о		ьных организаций		
1.4.	Высота здания, м	ота здания, м 11		11
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		1154
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			12534
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани	• •		
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	-		аналоговая
	(системы противодымной з	-		ая 3 типа, СОУЭ 3
	сигнализации, пожаротуше			ема пожарного
	управления эвакуацией, внутренний и наружный		1	нга ПК - 6 шт.,
	противопожарные водопрог	воды)	-	ные средства
			противопо	жарной защиты
2.	_	ого риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод	-	-	-
	дополнительных инженер	южарного риска, а такж но-технических и орган		
	_	но-технических и орган ого значения уровня по		
		тип систем противопож		
	·	Оценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	третьих лиі	п от пожара
	(Заполняется самостоятель		_	_
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)	•	•
Oı	ценка возможного ущерба от	г пожара не проводилас	ь, так как нет	угрозы третьим
	лицам, ст.6	54 п.1 п.п.2 ФЗ-123 от 2	2.07.2008.	
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	<u>ію пожарной</u>
	безопасности, выполне	ние которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ги к объекту	
i	I	I		

		защиты	
.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной	
		безопасности» (в последующих	
		редакциях), статья 69,	
		п.1.СП4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (с изменениями № 1);	
		п. п. 4.3-4.6 таб. 1	
2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	безопасности» (в последующих	
		редакциях) п.1.2 ст. 91, ст.86.	
		СП7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Противопожарные требования» (с	
		изменениями №1,№2), п.4.2, 4.3,	
		6.1-6.2, 7.1-7.17, 7-20.	
		СП13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.3.1-3.5, 4.1-4.8,	
		5.1-5.5, таб.2 п.14,таб.1. СП	
		484.1311500.2020. «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»	
		п.5.1-5.21,6.1-6.6, 7.1-7.2.	
		СП486.1311500.2020«Системы	
		противопожарной	
		защиты.Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»п. 1-3, 4.1-4.9, таб. 6.1 п.7, 11. СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.4.1-4.5. таб. 2.СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутреннийпротивопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования п. 4, 5.3,6.1.5, 6.1.7 выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях), статья 90 п.1 п.п.1. СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (сизменениями №1) п.8.1в, 8.6, 8.8,	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	8.9 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях) таблица 22, 23, 24. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.2.1-5.2.5, 5.2.7, 5.3.1-5.3.6,	Выполняется

		глава 6. СП4.13130.2013«Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями N 1) п.5.1.15.1.5, 5.5.3,5.6.4, 6.1.36, 6.1.38, 6.1.40, 6.7.2, 6.9.2,6.9.3, 6.9.6, 6.9.15, 6.9.16, 6.9.19.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N123-ФЗ ст. 134 ч. 1, 2, 3, 5, 6, 18, ст.89, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2, 22, 23,24, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 16 б), д), е),ж), к), о). СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» глава 4.2, 4.3, 4.4, 7, 8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях) п. 1, 2, 3 ст. 90.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях) п.1.2 ст. 91, ст.86. СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (с изменениями №1,№2), п.4.2, 4.3, 6.1-6.2, 7.1-7.17, 7-20. СП13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, таб.2 п.14,таб.1. СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1-5.21,6.1-6.6, 7.1-7.2. СП486.1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»п. 1-3, 4.1-4.9, таб. 6.1 п.7, 11. СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.4.1-4.5. таб. 2.СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутреннийпротивопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования п. 4, 5.3,6.1.5, 6.1.7 4.8. Размещение, управление и Федеральный закон от Выполняется взаимодействие 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной оборудования противопожарной защиты безопасности» ст. 83 п.7. СП с инженерными системами 13130.2013.«Отопление, зданий и оборудованием, вентиляция и кондиционирование. работа которого Противопожарные требования» (с направлена на изменениями № 1, 2), п.4.2, 4.3, обеспечение безопасной 6.4,6.5, 6.8, 6.9, 7.1-7.17, эвакуации людей, тушение 7.20.СП3.13130.2009 «Системы

1	пожара и ограничение его	противопожарной защиты.	
	развития	Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»	
		п.5.1-5.21, 6.1-6.6, 7.1-7.2. СП	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной	
		сигнализации.Требования	
		пожарной безопасности» п.3.1-3.5,	
		4.1-4.8, 5.1-5.5, таб.2 п.14,таб.1.СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной сигнализации и	
		автоматизации систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»	
		п.5.1-5.21,6.1-6.6, 7.1-7.2.СП	
		486.1313500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.1-3.4, 1-4.9, таб.1	
		п.7,11.	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16.09.2020 №1479 «Об	
	по обеспечению пожарной	утверждении Правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима	
	защиты и	вРоссийской Федерации»; пп.2, 3,	
	противопожарный режим	4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16 б), д), е),	
		ж), к), щ), 17а), б), 21, 22а), б), в),	
		г), 23, 24, 25, 26, 27а), б), д), 28, 29,	
		30, 31, 32, 35, 36, 37, 43, 48, 50, 54,	
•	-	·	·

56, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 71, 73,
397-409.Приказ МЧС РФ от
16.12.2024 № 1120 «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» п.
11, 7, 8, 13, 17, 18,22 приложения
Nº 1.