Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» октября 2025 г. Регистрационный № 66-08-2025-017624



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области "Уральский техникум автомобильного транспорта и сервиса" здание общежития (литер Ж)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "УРАЛЬСКИЙ ТЕХНИКУМ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА"

(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: 1026602961747 ИНН: 6659029394

Место нахождения объекта защиты:

620091, обл Свердловская, г Екатеринбург, пр-кт Космонавтов, Строение 14

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

15 04 1965

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития,
		спальные корпуса санаториев и
		домов отдыха общего типа,
		кемпингов, мотелей и
		пансионатов
1.4.	Высота здания, м	11

 Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м Объем здания, куб. м Количество этажей Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Оценка пожарного риска, проведене (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а так: дополнительных инженерно-технических и орга обеспечения допустимого значения уровня перечень и тип систем противопо: Расчет пожарного риска не проводился на основании ч 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требо 3. Оценка возможного ушерба имуществ имуществу третьих лиц от пожара, либо приво страхования) Не проводилась 	
 1.7. Количество этажей 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарой сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Опенка пожарного риска, проведени (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а так: дополнительных инженерно-технических и орга обеспечения допустимого значения уровня перечень и тип систем противополнательной перечень и тип систем противополнательного риска не проводился на основании часлотования часлот	347
 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведения противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, а такжарительные значения пожарного риска, а такжарительных инженерно-технических и оргатовополнительных инженерно-технических и оргатовополнительных инженерно-технических и оргатовостечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противополнательного риска не проводился на основании черочения допустимого уперба имуществ заполняется самостоятельно, исходя из собственимуществу третьих лиц от пожара, либо привострахования) Не проводилась 	7662
опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведены (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а так: дополнительных инженерно-технических и орга обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопо: Расчет пожарного риска не проводился на основании чегото обеспечения допустимого уперба имуществ за «Технический регламент о требо обеспечения самостоятельно, исходя из собственимуществу третьих лиц от пожара, либо приво страхования) Не проводилась	5
 Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Оценка пожарного риска, проведены (Заполняется, если проводился расчет пожарног расчетные значения пожарного риска, а так дополнительных инженерно-технических и орга обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопол Расчет пожарного риска не проводился на основании ч 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требо Оценка возможного ущерба имуществ имуществу третьих лиц от пожара, либо приво страхования) Не проводилась 	Не имеет
(Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а так дополнительных инженерно-технических и орга обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопол Расчет пожарного риска не проводился на основании ч 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требо 3. Оценка возможного ущерба имуществ (Заполняется самостоятельно, исходя из собствен имуществу третьих лиц от пожара, либо приво страхования) Не проводилась	пожарной сигнализации адресного типа с
Расчет пожарного риска не проводился на основании части. 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требо 3. Оценка возможного ущерба имуществ (Заполняется самостоятельно, исходя из собствен имуществу третьих лиц от пожара, либо привострахования) Не проводилась	то риска. В разделе указываются же комплекс выполняемых анизационных мероприятий для южарного риска, в том числе
22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требо 3. Оценка возможного ущерба имуществ (Заполняется самостоятельно, исходя из собствен имуществу третьих лиц от пожара, либо привострахования) Не проводилась	
3. Оценка возможного ущерба имуществ (Заполняется самостоятельно, исходя из собствен имуществу третьих лиц от пожара, либо приво страхования) Не проводилась	•
	зу третьих лиц от пожара нной оценки возможного ущерба
•	
4. Сведения о выполнении мероприятий п безопасности, выполнение которых должно защиты	

1		Γ_	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной	
		безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6,	
		ст. 64. СНиП ІІ-К.2-62	
		«Планировка и застройка	
		населенных мест. Нормы	
		проектирования» п. 5.25 табл. 9.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6,	
		ст. 64. СНиП II-Г.3-62	
		«Водоснабжение. Нормы	
		проектирования» п. 1.1, п. 2.1, п.	
		2.7, п. 3 табл. 5 п. 2.9, п. 2.12, п.	
		2.25, п. 2.26, п. 7.5, п. 7.14.	
1 2	Проезды и подъезды для		Выполняется
4.5.	1 *	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполнястся
	пожарной техники	1	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6,	
		ст. 64. СНиП II-К.2-62	
		«Планировка и застройка	
		населенных мест. Нормы	
<u> </u>		проектирования» пп. 8.34-8.36.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6,	
	конструктивной пожарной	ст. 64. СНиП II-A.5-62	
	опасности	«Противопожарные требования.	
		Основные положения	
		проектирования» п. 1.1, п. 2.1 табл.	
		1, п. 2.2, п. 2.3 табл. 2, п. 2.5, п. 2.6,	
		п. 2.7, разд. 3.	
	l .	<u> </u>	

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» п. 4.1, п. 4.2, пп. 4.3-4.7, п. 4.8 прим. 1, п. 4.9, п. 4.11.	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» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1, п. 8.2, п. 8.3*, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.11, п. 8.14.	Выполняется
4.7.	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» ч. 4 ст. 4, ст. 5, пп. 3, 4 ст. 52, ст. 54, ч. 2 ст. 55, чч. 2, 4, 5, 7,8, 9 ст. 82, ч. 1, чч. 4-9 ст. 83, чч. 1-11 ст. 84, ст. 91, ст. 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуаций людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.3-3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, пп. 4.6-4.8, пп. 5.3-5.5, п. 4 табл. 2 разд. 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп. 5.1-5.4, п. 5.8, п. 5.9, пп. 5.12-5.21, пп. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.2.12, пп.	Выполняется

6.3.1-6.3.6, п. 6.4.1, п. 6.4.4, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.2, п. 6.6.3, п. 6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п. 6.6.11, п. 6.6.12, п. 6.6.15, п. 6.6.16, п. 6.6.18, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.34, пп. 6.6.36-6.6.38 табл. 6.2, табл. 6.3, пп. 7.1.1-7.1.3, π . 7.1.13, π . 7.2.1, π . 7.2.2, π . 7.2.4, π . 7.5.1, π . 7.5.2, π . 2табл. А.1 прил. А. 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. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.8, п. 11 табл. 1, п. 48 табл. 3. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, п. 5.2, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.9, п. 5.10, пп. 6.1-6.8. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» разд. 6, разд. 7 приложение Б. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» разд. 6, разд. 7 приложение Б. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и

	I	сооружаний Сранстра нарринича	
		сооружений. Средства первичные	
		пожаротушения. Руководство по	
		размещению, техническому	
		обслуживанию и ремонту. Методы	
		испытаний на работоспособность»	
		разд. 4, разд. 5 приложение А, Б, В.	
		ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее	
		противопожарное водоснабжение.	
		Руководство по проектированию,	
		монтажу, техническому	
		обслуживанию и ремонту. Методы	
		испытаний на работоспособность»	
		разд. 6, приложение А. СНиП II-	
		Г.7-62 «Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование воздуха.	
		Нормы проектирования» п. 1.1,	
		разд. 4, пп. 7.1-7.23. СНиП II-	
		Г.1-62 «Внутренний водопровод	
		жилых и общественных зданий» п.	
		1.1, п. 1.7, п. 2.1, п. 3.2 табл. 3, п.	
		4.3 примечание, п. 5.15 табл. 15, п.	
		6.1, п. 6.3, пп. 6.21-6.24. СНиП II-	
		Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы	
		проектирования» п. 1.1, п. 2.1, п.	
		2.7, п. 3 табл. 5 п. 2.9, п. 2.12, п.	
		2.25, п. 2.26, п. 7.5, п. 7.14.	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» ст. 5, гл. 13, гл. 14,	
	с инженерными системами	гл. 19. СП 484.1311500.2020	
	зданий и оборудованием,	«Системы противопожарной	
	работа которого	защиты. Системы пожарной	
	направлена на	сигнализации и автоматизация	
	обеспечение безопасной	систем противопожарной защиты.	
	эвакуации людей, тушение	Нормы и правила проектирования»	
	пожара и ограничение его	п. 6.1.1, п. 7.1.13.	
	развития		
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
-	технические мероприятия	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	по обеспечению пожарной	о требованиях пожарной	
	_		
	безопасности объекта	безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6,	

ащиты и	ст. 64. Постановление
противопожарный режим	Правительства РФ от 16.09.2020 №
	1479 «Об утв. Правил
	противопожарного режима в РФ»
	(в ред. постановления
	Правительства РФ от 03.02.2025 №
	90) пп. 2-6, пп. 9-16, п. 17, п. 17(1),
	пп. 21-23, пп. 25-28, пп. 30-37, пп.
	40-44, пп. 48-52, пп. 54-56, п. 60, п.
	63, п. 65, п. 67, пп. 71-73, пп. 84-87,
	п. 286, п. 288, п. 293, пп. 337-372,
	пп. 392-409, п. 412, п. 413, прил.
	№№ 1, 4, 5. Приказ МЧС России от
	16.12.2024 № 1120 «Об
	определении порядка, видов,
	сроков обучения лиц,
	осуществляющих трудовую или
	служебную деятельность, по
	программам противопожарного
	инструктажа, требований к
	содержанию указанных программ,
	порядка их утверждения и
	согласования и категорий лиц,
	проходящих обучение по
	дополнительным
	профессиональным программам в
	области пожарной безопасности»
	прил. №№ 1, 2, 3.