Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» октября 2025 г. Регистрационный № 66-08-2025-017610



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ 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: 1036603986308

036603986308 ИНН: 6661003026

Место нахождения объекта защиты:

620063, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Большакова, Дом 65

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

01 05 1972

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	616
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	26354
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
<u> </u>	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Автоматическая установка
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	безадресного типа с
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	автоматической передачей
	противопожарные водопроводы)	сигнала о пожаре в
		подразделение пожарной
		охраны «101» с помощью
		прибора радиоканального ПАК «Стрелец-Мониторинг»
		«Стрелец-Мониторинг» (АУПС). Система оповещения
		и управления эвакуацией
		людей при пожаре (СОУЭ) 3-го
		типа. Внутренний
		противопожарный водопровод
		(ВПВ). Наружный
		противопожарный водопровод.
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	ая на объекте защиты
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	
	расчетные значения пожарного риска, а такж	ке комплекс выполняемых
	дополнительных инженерно-технических и орган	изационных мероприятий для
	обеспечения допустимого значения уровня по	
	перечень и тип систем противопож	карной защиты)
	ет пожарного риска не проводился на основании ч.	-
	7.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требов	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственн	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	цятся реквизиты документов
	страхования)	
	Не проводилась	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	обеспечению пожарной

		защиты_	
	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/н выполняется
.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	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-60-75** «Нормы проектирования. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п. 5.19*, п. 5.23 табл. 10, п. 6.8. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п. 1* табл. 1* прил. 1*	Выполняется
.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 3.12, п. 3.13 табл. 10, п. 6 Примечания, табл. 11, п. 3.19, п. 3.30, п. 3.31, п. 8.5, п. 8.6, п. 8.17. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.13 табл. 6, п. 2.24, п. 2.29, п. 2.30, п. 8.5, п. 8.16.	Выполняется
.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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-60-75** «Нормы проектирования. Планировка и застройка городов, поселков и	Выполняется

		сельских населенных пунктов» п. 9.55*, п. 9.56*. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п. 2* прил. 1*	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 2.1, п. 2.2 табл. 1, п. 2.3 табл. 2, п. 2.4, пп. 2.6-2.8, п. 2.10. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 5.17, п. 5.18* табл. 4*, п. 5.19 табл. 5*, п. 7.1, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.10, п. 7.11, п.7.12*, п. 7.13, п. 7.14.	Выполняется
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.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 4.1, п. 4.2, пп. 4.3-4.6, п. 4.8, п. 4.10. СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования» пп. 4.6-4.11 табл. 7, п. 4.12, п. 4.14, пп. 4.18-4.24. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пп. 6.1-6.5, п. 6.9*, п. 6.13, п. 6.14, п. 6.15*, п. 6.16, п. 6.17, п. 6.18*, п. 6.24*, п. 6.25*, п. 6.26*, п. 6.27, п. 6.28*, п. 6.29, п. 6.30*, п. 6.31*, п. 6.32*, п. 6.34*, п. 6.35, п. 6.38.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется

1	ножарно оносетения	No 122 Ф2 "Тауууууаауу» ¬алгаа	
	пожарно-спасательных	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6,	
		ст. 64. СНиП 21-01-97* «Пожарная	
		безопасность зданий и	
		сооружений» пп. 8.1-8.5, п. 8.7, п.	
		8.8, п. 8.9, п. 8.11, п. 8.14. СНиП ІІ-	
		Л.2-72* «Общественные здания и	
		сооружения. Нормы	
		проектирования» п. 4.4, п. 4.5.	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. 5, пп. 3,	
	сигнализации,	4 ст. 52, ст. 54, ч. 2 ст. 55, чч. 2, 4,	
	пожаротушения,	5, 7,8, 9 ст. 82, ч. 1, чч. 4-9 ст. 83,	
	оповещения и управления	чч. 1-11 ст. 84, ст. 91, ст. 103. СП	
	эвакуацией, внутренний и	3.13130.2009 «Системы	
	наружный	противопожарной защиты. Система	
	противопожарные	оповещения и управления	
	водопроводы)	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.	
		14 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.	
		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, п. 7.1.13, п. 7.2.1, п.	
		7.2.2, п. 7.2.4, п. 7.5.1, п. 7.5.2 . 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. 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 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» стандарт в целом. 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 сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»

		noon 4 noon 5 may 100 A E D	
		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-33-75 «Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование воздуха» п.	
		4.4, п. 4.18, п. 4.74, д) 4.84, а) 4.102,	
		п. 4.138, п. 4.167, п. 4.169, п. 4.170,	
		п. 4.174, п. 4.205, п. 4.206, п. 4.209,	
		п. 4.211. СНиП II-30-76	
		«Внутренний водопровод и	
		канализация зданий» п. 3.1, п. 3.6,	
		п. 3.10. табл. 5, п. 3.16, п. 4.2, п.	
		4.4, п. 4.20, пп. 4.22-4.24, п. 4.27, п.	
		4.28, п. 5.7, пп. 6.2-6.5, п. 6.10, п.	
		7.3, п. 7.4, п. 7.7, п. 7.13, п. 7.14, п.	
		7.20, п. 7.21. СНиП II-31-74	
		«Водоснабжение. Наружные сети и	
		сооружения» п. 3.12, п. 3.13 табл.	
		10, п. 6 Примечания, табл. 11, п.	
		3.19, п. 3.30, п. 3.31, п. 8.5, п. 8.6, п.	
		8.17.	
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	
	I	·	
·	по обеспечению пожарной	о треоованиях пожарной	
	по обеспечению пожарной безопасности объекта	о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6,	

ващиты 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. 2-5, пп. 8-16, п. 17, п. 17(1),
	п. 18, 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. 88-92, 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.