

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

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)

№ 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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	616
1.6.	Объем здания, куб. м	26354
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)	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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации безадресного типа с автоматической передачей сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны «101» с помощью прибора радиоканального ПАК «Стрелец-Мониторинг» (АУПС). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа. Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ). Наружный противопожарный водопровод.
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>Расчет пожарного риска не проводился на основании ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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">Не проводилась</p>	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
<u>защиты</u>		
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/не выполняется
4.1. 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
4.2. 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
4.3. 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-A.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-A.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	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 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» пп. 8.1-8.5, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.11, п. 8.14. СНиП П-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования» п. 4.4, п. 4.5.	
4.7.	Системы противопожарной 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» 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. 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	Выполняется

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»

		<p>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.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, гл. 13, гл. 14, гл. 19. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1, п. 7.1.13.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6,</p>	Выполняется

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 64. Постановление 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.</p>
---	--