

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» июня 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-009226



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Студенческое общежитие Государственного автономного профессионального  
учреждения Свердловской области "Первоуральский металлургический колледж"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
"ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ"**

(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: 1026601503015

ИНН: 6625008050

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Первоуральск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 17, к. 1

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

03.06.1991

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	14

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	569
1.6.	Объем здания, куб. м	8000
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)	<p>В здании установлена звуковая и речевая система экстренного оповещения о потенциальной угрозе возникновения ЧС (Рубеж МРО-2М-Р3); программно-аппаратный комплекс ОКО (ОКО-3А); прибор приёмно-контрольный (Рубеж-20ОП); извещатели пожарно-дымовые (ИП-212-64-Р3); извещатели пожарные ручные (ИПР 513-11); оповещатель звуковой речевой (SW-06); световое табло (Молния-220); источник бесперебойного питания (Рубеж БР 12 2x17). Объект обеспечен внутренним противопожарным водопроводом (5 шт.) и насосной станцией (1шт.) для повышения давления. На каждом этаже в наличии краны противопожарные с рукавами и стволами в соответствии со СНиП 2.04.01-85*</p> <p>Строительные нормы и правила. «Внутренний водопровод и канализация зданий». Объект обеспечен источниками наружного противопожарного водоснабжения пожарными</p>

		гидрантами в соответствии с п. а. 1,2 ст. 62; п. п. 2.11-2.25 СН и П 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Один гидрант по ул. Сакко и Ванцетти д.10 не более 20 метров от здания. Второй по ул. Сакко и Ванцетти у д.16. Автоматической системы пожаротушения нет.	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Ущерб имущества 3-х лиц на данном объекте не прогнозируется.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 зданиями и сооружениями	Противопожарные расстояния между объектом и соседними существующими зданиями более 15 метров в соответствии с п.11, ст.69 таб.11 прил. Технического регламента: прил. 1 СН и П 2.07. 01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка	Выполняется

		городских и сельских поселений».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Объект обеспечен источниками наружного противопожарного водоснабжения пожарными гидрантами в соответствии с п. а. 1,2 ст. 62; п. п. 2.11-2.25 СН и П 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения». Гидрант №274 по ул. Сакко и Ванцетти 10. Установлен на уличном водопроводе Ду-219мм. Не более 15 метров от здания. Гидрант №275 по адресу: ул. Сакко и Ванцетти д.16. Установлен на уличном водопроводе Ду-300мм. В соответствии с п. а. 1,2 ст. 62; п.5.1 СН и П 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». ГОСТ Р 53961 2010. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>По асфальтовому покрытию с улицы Сакко и Ванцетти, ко всем зданиям по асфальтовому покрытию внутренней дороги студенческого общежития. Соответствует ч.1 п. 1 ст.90 Технического регламента; п.2.9; 2.12; СН и П 2. 07. 01. -89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Здание пятиэтажное, выполнено из кирпича, внутренние стены	Выполняется

<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>кирпичные, перекрытия железобетонные, крыша железобетонная, кровля рулонная с утеплителем. Полы лестниц и эвакуационных путей внутри здания бетонные с покрытием метлахской плиткой. СН и П 21-09-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - Здание столовой (со спортзалом) двухэтажное выполнено из кирпича, внутренние стены кирпичные, перекрытия железобетонные, крыша железобетонная, кровля рулонная с утеплителем. Полы лестниц и эвакуационных путей внутри здания бетонные с покрытием метлахской плиткой. СН и П 21-09-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». В настоящее время не используется. Закрыто. - Здание студенческого общежития пятиэтажное, выполнено из кирпича, внутренние стены кирпичные, обшиты гипсокартоном, перекрытия железобетонные, крыша железобетонная, кровля рулонная с утеплителем. Полы лестниц и эвакуационных путей внутри здания бетонные с покрытием напольной керамической плиткой, частично керамогранитом. СН и П 21-09-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Пожарная нагрузка представляет собой: ученическую мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов. Степень огнестойкости II (По таблице 21 к Техническому регламенту. СН и П 21-09-97*</p>
---	--

		«Пожарная безопасность зданий и сооружений».) Класс конструктивной пожарной опасности С0 (СНиП 21-01-97 от 1998-01-01 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Объект в соответствии со ст.53 «Технического регламента» имеет объёмно-планировочные и конструктивные решения, направленные на безопасную эвакуацию людей при пожаре: - Ширина горизонтальных участков путей эвакуации (коридоры, проходные участки помещений) соответствует п.1 ст.53 п.8 ст.89 «Технического регламента п. 6.27 СН и П 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - Эвакуационные пути не включают в себя участки, являющиеся не эвакуационными в соответствии с п.14 ст.89 «Технического регламента»; п. 6.24 СН и П 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - В проёмах эвакуационных выходов отсутствуют раздвижные и вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу в соответствии с п. 7 ст.89 «Технического регламента»; п.6 10 СН и П 21-09-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - Применение на путях эвакуации трубопроводов, выступающих частей, оборудования конструкций отсутствует в соответствии с п.6 10 СН и П 21-01-97* «Пожарная</p>	Выполняется

		<p>безопасность зданий и сооружений». Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания в соответствии с п. 4.2.6 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p> <p>Лестничные марши путей эвакуации имеют ширину не менее 1,20 м уклон не более 1:2, проступи не мене 25 см и высоту не более 22 см соответственно в соответствии с п.п.1 п.2 ст.53, п.п. 1,8 ст.89 «Технического регламента» п.6.31 СН и П 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» в ГАПОУ СО «ПМК» осуществлены следующие мероприятия для обеспечения безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. Пожарные проезды и подъездные пути к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами в ГАПОУ СО «ПМК» оборудованы в соответствии с требованиями ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 и СП 4.13130.2013 Системы противопожарной</p>	Выполняется

защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Проводится проверка устройства наружных пожарных лестниц и других способов подъема персонала пожарных подразделений и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий; Протокол ООО «Брандмауэр» от 04.10.2022г., Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Обеспечивается исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организуется проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов, обслуживание проводит ООО «Брандмауэр» и ППМУП «Водоканал». В соответствии с п.393 п.п. «н» «Правил противопожарного режима в РФ» на объекте защиты приказом директора ГАПОУ СО «ПМК», а также инструкцией №12 «О мерах пожарной безопасности» от 31.08.2023г, предусмотрено по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах

		<p>хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Система противопожарной защиты людей и имущества воздействия от опасных факторов пожара обеспечивается в соответствии со ст.52 «Технического регламента» применением: объёмно-планировочных решений, путём ограничения площади пожарного отсека до нормативного в соответствии со ст.6.8.1 таб.6.9 «Технического регламента». Оборудованием помещений дымовыми пожарными извещателями ИПД 3.1. Оборудование зданий системой речевого оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3 типа в соответствии со ст.54,84 «Технического регламента, НПБ 104-03 т.2п.7. Оборудованием объекта планами эвакуации людей при пожаре в соответствии со ст.51 «Технического регламента». Применением основных строительных конструкций с пределами огнестойкости здания 2-ой степени и класса конструктивной пожарной опасности С0. Система обнаружения пожара оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения системы оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учётом допустимого пожарного риска) эвакуации людей</p>	Выполняется

		<p>из здания. Здание оборудовано системой АПС, речевого оповещения о пожаре и управления эвакуацией с выводом сигнала на внутренний пост охраны, где имеется стационарный городской и сотовый телефоны), а также дублированием в ООО «ОКО-Охрана». Система АПС, оповещения о пожаре и управления эвакуацией обслуживается ООО «Брандмауэр». (Договор №35 от 23.12.2024г). Объект обеспечен внутренним противопожарным водопроводом и насосной станцией для повышения давления. На каждом этаже в наличии краны противопожарные с рукавами и стволами. (2 раза в год выполняется проверка работоспособности пожарных кранов). Объект обеспечен источниками наружного противопожарного водоснабжения пожарным гидрантом в соответствии с п. а. 1,2 ст. 62; п. п. 2.11-2.25 СН и П 2.04.02-84. Один гидрант №274 по ул. Сакко и Ванцетти 10 не более 20 метров от здания. Второй по ул. Сакко и Ванцетти у д.16, №275</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>Помещения зданий объекта защиты обеспечены автоматической пожарной сигнализацией. Управление противопожарной защитой на объекте размещено на постах охраны и соответствует требованиям «Технического регламента», правилам пожарной безопасности, а также обеспечивает работоспособность и выполнение следующих функций: формирование команд на</p>	Выполняется

автоматический пуск системы оповещения людей о пожаре, автоматический пуск пожарных насосов, подачу звукового сигнала о чрезвычайной ситуации для эвакуации обучающихся и работников из здания, в соответствии с НПБ 104-03 т.2 «Системы оповещения и эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях», оповещения о пожаре службы 112 (пожарной части) путём дублирования сигнала ООО «ОКО-Охрана». Здания находятся на расстоянии не менее 15 м друг от друга, ст.5.6, Свод Правил 4.13130.2013, «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Противопожарные насосные станции размещаются в отдельных подвальных помещениях зданий и имеют выход непосредственно наружу. Помещение насосных станции отделено от других помещений противопожарными перегородками с пределом огнестойкости REI 45. Объект оборудован планами эвакуации людей при пожаре в которых указаны эвакуационные выходы и места размещения первичных средств пожаротушения, в соответствии со ст.51 «Технического регламента», п.16 «Правил пожарной безопасности». На объекте применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости зданий 2-ой степени

		<p>и класса конструктивной пожарной опасности С0. Во всех зданиях объекта лестничные марши путей эвакуации имеют ширину не менее 1,20 м уклон не более 1:2, проступи не мене 25 см и высоту не более 22 см в соответствии с п.п.1 п.2 ст.53, п.п. 1,8 ст.89 «Технического регламента» п.6.31 СН и П 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Эвакуационные выходы обозначены табличками с подсветкой.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>На объекте защиты разработан приказ №281 от 09.09.2024г. «О назначении ответственного за пожарную безопасность». Приказ устанавливает на территории ГАПОУ СО «ПМК» противопожарный режим. Назначены ответственные за противопожарную безопасность в помещениях учреждения. Определены сроки проведения инструктажей по «Правилам пожарной безопасности». В соответствии с требованиями Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Регулярно проводятся проверки: автоматической пожарной сигнализации, в соответствии с требованиями Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», внутреннего противопожарного водопровода в соответствии со СН</p>	Выполняется

и П 2.04.01-85\* Строительные нормы и правила, «Внутренний водопровод и канализация зданий», внешних противопожарных водопроводов на основании свода основных правил 8.13130.2020 и приказа МЧС России от 30.03.2020г. №225, внешних пожарных лестниц по ГОСТ Р 53254-2009, первичных средств пожаротушения (огнетушителей), «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность.» (ГОСТ Р 59641-2021). Ежегодно проводятся практические тренировки (учения) по эвакуации обучающихся и персонала из зданий в случае возникновения пожара, в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».