

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» июня 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-009205



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное профессиональное учреждение 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, пр-кт. Космонавтов, д. 1

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

01.06.1966

(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	11

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1744
1.6.	Объем здания, куб. м	43493
1.7.	Количество этажей	3
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 (Sonar SAB-1112); программно-аппаратный комплекс ОКО (Прибор ОКО-3А); прибор приёмно-контрольный (Рубеж 4, Рубеж 200П); извещатели пожарно-дымовые (ИП 212-64); извещатели пожарные ручные (ИПР 513-11); Световые табло (Молния - 12). Объект обеспечен внутренним противопожарным водопроводом и насосной станцией для повышения давления. В наличии краны противопожарные с рукавами и стволами в соответствии со СНиП 2.04.01-85* Строительные нормы и правила. «Внутренний водопровод и канализация зданий». (8шт.) 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* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Один</p>

		гидрант со стороны пр. Космонавтов не более 20 метров от учебного здания. Второй по пр. Ильича. 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	Приказ директора ГАПОУ СО «ПМК» №281 от 09.09.2025г. Федеральный закон РФ 69-ФЗ 21.12.94г. «О пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Противопожарные расстояния между объектом и соседними существующими зданиями более 15 метров в соответствии с п.11, ст.69	Выполняется

		таб.11 прил. Технического регламента: прил. 1 СН и П 2.07. 01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка 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 №119 по адресу: пр. Космонавтов 1, установлен на уличном водопроводе Ду-300 мм. Не более 20 метров от учебного здания. Гидрант №49 по адресу: пр. Ильича 1 А, установлен на уличном водопроводе Ду-300 мм. В соответствии с п. а. 1,2 ст. 62; п.5.1 СН и П 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	По асфальтовому покрытию с проезжей части пр. Космонавтов и ул. Емлина. 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»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Учебное здание трёхэтажное,	Выполняется

<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>выполнено из кирпича, внутренние стены кирпичные, перекрытия железобетонные, крыша железобетонная, кровля рулонная с утеплителем. Полы лестниц и эвакуационных путей внутри здания бетонные. -Лабораторное здание одноэтажное (имеет цокольный этаж протяжённостью 30 м) выполнено из кирпича, внутренние стены кирпичные, перекрытия железобетонные, крыша железобетонная, кровля рулонная с утеплителем. Полы лестниц и эвакуационных путей внутри здания бетонные. -Переходная галерея одноэтажная выполнена из кирпича, крыша железобетонная. Кровля рулонная. Полы бетонные. Степень огнестойкости - II Класс конструктивной пожарной опасности - С0 СНиП 21-01-97 от 1998-01-01 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p>	
<p>4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<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</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>«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 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». 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	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» в ГАПОУ	Выполняется

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 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

		<p>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 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; «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».</p>	Выполняется

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 «Система оповещения людей при пожаре в зданиях и сооружениях».

Оборудованием объекта планами эвакуации людей при пожаре в соответствии со ст.51 «Технического регламента», п.5 «Правил пожарной безопасности».

Применением основных строительных конструкций с пределами огнестойкости здания 2-ой степени и класса конструктивной пожарной опасности С0. Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) 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 из здания ГАПОУ СО «ПМК». Здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации, речевого оповещения о пожаре и управления эвакуацией с выводом сигнала на внутренний пост охраны. На посту имеется стационарный городской и сотовый телефоны. Кроме этого система дублируется сигналом в ООО «ОКО-Охрана». Система автоматической пожарной сигнализации, оповещения о

		пожаре и управления эвакуацией обслуживается ООО «Брандмауэр». (Договор №6 от 20.11.2024г).	
4.8.	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>Помещения зданий объекта защиты обеспечены автоматической пожарной сигнализацией.</p> <p>Управление противопожарной защитой на объекте размещено на посту охраны и соответствует требованиям «Технического регламента», правилам пожарной безопасности, а также обеспечивает работоспособность и выполнение следующих функций: - формирование команд на 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». Здание разделёно на 2 части и состоит из основного здания и лабораторного корпуса, переход в который осуществляется по галерее, что препятствует распространению возгорания. Противопожарные насосные станции размещаются в отдельных подвальных помещениях зданий и имеют выход непосредственно наружу.</p> <p>Помещение насосных станции отделено от других помещений противопожарными перегородками</p>	Выполняется

		<p>с пределом огнестойкости REI 45.</p> <p>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 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</p>	Выполняется

утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Регулярно проводятся проверки: автоматической пожарной сигнализации, в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», внутреннего противопожарного водопровода в соответствии со СН 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».