## 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)

ИНН: 6625008050

ОГРН/ОГРНИП: 1026601503015

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)

No	Наименование раздела		
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	11	

1.5. Площадь этажа в предо	елах пожарного отсека	1744
здания, кв. м		42.402
1.6. Объем здания, куб. м		43493
1.7. Количество этажей		3
1.8. Категория наружных ус	-	Не имеет
опасности, категория з		
пожарной и взрывопож	-	
	й производственного или	
складского назначения		
I -		В здании установлена звукова:
(системы противодымн	•	и речевая система экстренного
сигнализации, пожарот	-	оповещения о потенциальной
r -	, внутренний и наружный	угрозе возникновения ЧС
противопожарные водо	проводы)	(Sonar SAB-1112); программно
		аппаратный комплекс ОКО
		(Прибор ОКО-3А); прибор
		приёмно-контрольный (Рубеж
		4, Рубеж 20ОП); извещатели
		пожарно-дымовые (ИП
		212-64); извещатели пожарны
		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
		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

		Космон метров о Второ: Автома	г со стороны пр. автов не более 20 г учебного здания. й по пр. Ильича. гической системы ротушения нет.
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустимо	го риска, проведенная на объедился расчет пожарного риска. В расмарного риска, а также комплеко но-технических и организационны ого значения уровня пожарного ритип систем противопожарной защитип систем противопожарной защити систем противопожарной защительного ритина систем противопожарной защительного риска расмарного риска расмарного риска.	изделе указываются выполняемых мероприятий для ска, в том числе
		Оценка не проводилась	,
3.	İ	о ущерба имуществу третьих л	иц от пожара
	(Заполняется самостоятель	но, исходя из собственной оценки от пожара, либо приводятся рекви страхования)	возможного ущерба
	Ущерб имущества 3-х	х лиц на данном объекте не прогно	вируется.
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовы актов и нормативных документом по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов устанавливающих требования пожарной безопасности к объект защиты	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 режим в Российской Федерации» Противопожарные расстояния между объектом и соседними существующими зданиями более метров в соответствии с п.11, ст.6	5

4.2.	Наружное противопожарное	таб.11 прил. Технического регламента: прил. 1 СН и П 2.07. 01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений». Объект обеспечен источниками наружного противопожарного	Выполняется
	водоснабжение	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 Dy-300 мм. Не более 20 метров от учебного здания. Гидрант №49 по адресу: пр. Ильича 1 А, установлен на уличном водопроводе Dy-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»	
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. 0189* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Учебное здание трёхэтажное,	Выполняется

	объемно-планировочные	выполнено из кирпича, внутренние	
	решения, степень	стены кирпичные, перекрытия	
	огнестойкости и класс	железобетонные, крыша	
	конструктивной пожарной	железобетонная, кровля рулонная с	
	опасности	утеплителем. Полы лестниц и	
		эвакуационных путей внутри	
		здания бетонныеЛабораторное	
		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».	
1.5.	Обеспечение безопасности	Объект в соответствии со ст.53	Выполняется
	людей при возникновении	«Технического регламента» имеет	
	пожара, эвакуационные	объёмно-планировочные и	
	пути и выходы	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	
		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».	
4.6.	Обеспечение безопасности	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	пожарно-спасательных	от 16.09.2020 года №1479 «Об	
	подразделений при	утверждении Правил	
	ликвидации пожара	противопожарного режима в	
		Российской Федерации» в ГАПОУ	

CO «ПМК» осуществлены следующие мероприятия для обеспечения безопасности пожарноспасательных 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

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. 4.7. |Системы Система противопожарной защиты Выполняется противопожарной защиты людей и имущества воздействия от (системы противодымной опасных факторов пожара защиты, пожарной обеспечивается в соответствии со ст.52 «Технического регламента» сигнализации, применением: объёмнопожаротушения, оповещения и управления планировочных решений, путём эвакуацией, внутренний и ограничения площади пожарного наружный отсека до нормативного в противопожарные соответствии со ст.6.8.1 таб.6.9 водопроводы) «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».

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 СО. 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

l		пожаре и управления эвакуацией	
		обслуживается ООО	
		«Брандмауэр». (Договор №6 от	
		20.11.2024γ).	
4.8.	Размещение, управление и	Помещения зданий объекта защиты	Выполняется
	взаимодействие	обеспечены автоматической	
	оборудования	пожарной сигнализацией.	
	противопожарной защиты	Управление противопожарной	
	с инженерными системами	защитой на объекте размещено на	
	зданий и оборудованием,	посту охраны и соответствует	
	работа которого	требованиям «Технического	
	направлена на	регламента», правилам пожарной	
	обеспечение безопасной	безопасности, а также обеспечивает	
	эвакуации людей, тушение	работоспособность и выполнение	
	пожара и ограничение его	следующих функций: -	
	развития	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.	
		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	
		и класса конструктивной пожарной	
		опасности СО. 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.	
4 O	Опротиточно	· ·	Выполняется
+.9.	Организационно-	На объекте защиты разработан приказ №281 от 09.09.2024г. «О	рыполняется
	технические мероприятия	_	
	по обеспечению пожарной безопасности объекта	назначении ответственного за	
		пожарную безопасность». Приказ	
	защиты и	устанавливает на территории	
	противопожарный режим	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 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 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».