

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» июня 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-009219



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Центральной заводской лаборатории.

(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. Торговая, зд. 1/1

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

06.06.2011

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2500

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7572
1.7.	Количество этажей	4
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 Центральной заводской лаборатории Акционерного общества «Первоуральский новотрубный завод» установлена звуковая и речевая система экстренного оповещения о потенциальной угрозе возникновения ЧС (Sonar SPM-B20085-AW). Объект оборудован системой внутреннего противопожарного водопровода, пожарными кранами, расположенными на каждом этаже, которые укомплектованы пожарными рукавами и стволами в соответствии с п. п.1,2,3 ст. 86 Технического регламента; п.6.1-6.6 СН и П 2.04.01-85 (Декларируется предприятием). Указанный объект используется в рамках юридического договора о партнёрстве. Обеспечение противопожарного режима объекта организуется и декларируется службами Акционерного общества «Первоуральский новотрубный завод». Гидрант на территории завода не более 30 метров от здания Центральной заводской лаборатории</p>

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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Ущерб имущества 3-х лиц на данном объекте не прогнозируется.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>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 городских и сельских поселений».</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<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.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		Источники наружного противопожарного водоснабжения». Один гидрант на территории завода не более 30 метров от здания. Мероприятия по противопожарной защите проводит предприятие.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	По асфальтовому покрытию с пр. Ильича и с внутренней дороги территории завода. 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 объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Объект используется ГАПОУ СО «ПМК» в рамках юридического договора о партнёрстве. Обеспечение, а также оснащение противопожарными средствами объекта организуется и декларируется службами завода. Степень огнестойкости II (По таблице 21 к Техническому регламенту. СН и П 21-09-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».) Класс конструктивной пожарной опасности С0 (СНиП 21-01-97 от 1998-01-01 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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	Выполняется

«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 пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Объект используется ГАПОУ СО «ПМК» в рамках юридического договора о партнёрстве. Обеспечение, а также оснащение противопожарными средствами объекта организуется и декларируется службами завода.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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». 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	Выполняется

		<p>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. Объект используется ГАПОУ СО «ПМК» в рамках юридического договора о партнёрстве. Обеспечение, а также оснащение противопожарными средствами объекта организуется и декларируется службами завода.</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 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</p>	Выполняется

		«Системы оповещения и эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях». Объект используется ГАПОУ СО «ПМК» в рамках юридического договора о партнёрстве. Обеспечение, а также оснащение противопожарными средствами объекта организуется и декларируется службами завода.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Объект используется ГАПОУ СО «ПМК» в рамках юридического договора о партнёрстве. Обеспечение, а также оснащение противопожарными средствами объекта организуется и декларируется службами завода.	Выполняется