## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» августа 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-014849



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский металлургический колледж»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "САМАРСКИЙ 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: 6312026238

ОГРН/ОГРНИП: <u>1026300777436</u>

Место нахождения объекта защиты:

443051, обл. Самарская, г. Самара, ул. Алма-Атинская, д. 1

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

10.01.1973

(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.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
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	7849	

1.6.	здания, кв. м			
	Объем здания, куб. м		,	78368
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр	ий, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вн противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	«Стрелеца внутрення	9-4-го типа, ПАК -Мониторинг», ий и наружный рный водопровод.
2.	Опотья померия	ого риска, проведенн	og us oft ev	го ээнниты
	дополнительных инженер обеспечения допустим	пожарного риска, а такж	е комплекс ва изационных марного риск	ыполняемых мероприятий для а, в том числе
31	начение индивидуального по	<del>-</del>		
уста	ановленных Федеральным за	коном Российской Фел	эрэний от 22 і	
1	23-ФЗ «Технический регламиллионной в год при размет выхода из здани	мент о требованиях пож	арной безопас ека в наиболе	сности», одной ее удаленной от
1	иллионной в год при размет выхода из здани	мент о требованиях пож цении отдельного челов	арной безопа ека в наиболе 743*10-7 год-	сности», одной ее удаленной от 1
л м	иллионной в год при размет выхода из здани	мент о требованиях пож цении отдельного челов ия точке и составляет 1, го ущерба имуществу ьно, исходя из собствен	арной безопа ека в наиболе 743*10-7 год- т <b>третьих ли</b> ной оценки во	сности», одной ее удаленной от 1 ц от пожара озможного ущерба
1 м	иллионной в год при размет выхода из здани Оценка возможно (Заполняется самостоятелн	мент о требованиях пож цении отдельного челов ия точке и составляет 1, го ущерба имуществу ьно, исходя из собствень от пожара, либо привод страхования)	арной безопас ека в наиболе 743*10-7 год- т <b>третьих ли</b> ной оценки во цятся реквизи	сности», одной ее удаленной от 1 <b>ц от пожара</b> эзможного ущерба ты документов
1 м	иллионной в год при размет выхода из здани Оценка возможно (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Возможный ущерб имущес	мент о требованиях пож цении отдельного челов ия точке и составляет 1, го ущерба имуществу вно, исходя из собственн от пожара, либо привод страхования) ству третьих лиц от пожа ении мероприятий по	арной безопас ека в наиболе 743*10-7 год- третьих лиг ной оценки во цятся реквизи пра практичес обеспечени	сности», одной ее удаленной от 1 <b>ц от пожара</b> эзможного ущерба ты документов ски исключен пожарной
3.	иллионной в год при размет выхода из здани Оценка возможно (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Возможный ущерб имущес Сведения о выполн	мент о требованиях пож цении отдельного челов ия точке и составляет 1, го ущерба имуществу ьно, исходя из собственно от пожара, либо привод страхования) ству третьих лиц от пожа ении мероприятий по ние которых должно	арной безопас ека в наиболе 743*10-7 год- третьих лин ной оценки во цятся реквизи ара практичес обеспечени обеспечива	сности», одной ее удаленной от 1 <b>ц от пожара</b> эзможного ущерба ты документов ски исключен пожарной
3.	иллионной в год при размет выхода из здани Оценка возможно (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Возможный ущерб имущес Сведения о выполн безопасности, выполнен	мент о требованиях пож цении отдельного челов ия точке и составляет 1, го ущерба имуществу вно, исходя из собственно от пожара, либо привод страхования) ству третьих лиц от пожа ении мероприятий по ние которых должно защиты	арной безопас ека в наиболе 743*10-7 год- третьих лин ной оценки во цятся реквизи ара практичес обеспечени обеспечива:	сности», одной ее удаленной от 1  ц от пожара озможного ущерба ты документов еки исключен но пожарной гься на объекте
3.	выхода из здани Оценка возможно (Заполняется самостоятели имуществу третьих лиц Возможный ущерб имущес Сведения о выполн безопасности, выполнен Наименование	мент о требованиях пож цении отдельного челов ия точке и составляет 1, го ущерба имуществу ьно, исходя из собственно от пожара, либо привод страхования) ству третьих лиц от пожа ении мероприятий по ние которых должно защиты Реквизиты нормативна	арной безопас ека в наиболе 743*10-7 год- третьих лиг ной оценки во дятся реквизи ара практичес обеспечени обеспечива ых правовых документов асности, об, пунктов), ребования	сности», одной се удаленной от 1  ц от пожара озможного ущерба ты документов ски исключен но пожарной гься на объекте Сведения о

	расстояния между	22.07.2008 г. «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: п. 1 ст. 69; п. 5 ч. 1	
		ст. 80. Федеральный закон №	
		384-ФЗ от 30.12.2009 г.	
		«Технический регламент о	
		безопасности зданий и	
		сооружений»: п. 3 ст. 8; п. 1 ст. 17.	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима»): п. 74.	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 4.3, 4.4. СП	
		112.13330.2011 «СНиП 21-01-97*	
		Пожарная безопасность зданий и	
		сооружений»: п. 4.1.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008 г. «Технический	
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 62; п. 1 ст. 68.	
		Федеральный закон № 384-ФЗ от	
		30.12.2009 г. «Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений»: п. 6 ст. 17. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима»): п. 48,	
		49. СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	

		4.2, 4.3, 4.5, 5.2. СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» п. 5.10. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 5 ст. 8, п. 6 ст. 17. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 6 ст. 63, п. 1 ч. 1 ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 65, 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 8.16, 8.6, 8.7, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1, 5, 6 ст. 52; ч. 2 ст. 55, ст. 57, ст. 58; ч. 1, 2 ст. 59; ст. 87, ст. 88, п. 1, 2, 3, 5, 6, 13 ст. 134, п. 1, 2, 4, 5 ст. 137. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический	Выполняется

		регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 1, 2 ст. 8; п. 2, 3 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 13, 15, 25. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 4.19, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 6.1, 6,2, 6.12, 8.5. СП 112 13330 2011 «СНиП 21-01-97*	
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	112.13330.2011 «СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. 4.1, 4.3.  Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 2, 4 ст. 52, ст. 53, ст. 55, п. 1 ч. 1 ст. 80, п. 7, 8, 10, 11, 14 ст. 89. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 4 ст. 8; п. 4 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

		противопожарного режима»): п. 26, 27, 28, 31, 36, 37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.1.9.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ст. 55, п. 3, 4 ч. 1 ст. 80, часть. 1 ст. 90. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 5, 6, 7 ст. 8, п. 6 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 26. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 4.16, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7. СП 112.13330.2011 «СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. 8.2, 8.13, 8.14. СП 17.13330.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76» п. 4.8.	Выполняется

		,	
4.7.	Системы	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	противопожарной защиты	22.07.2008 г. «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: п. 3 ст. 52, ст. 54,	
	сигнализации,	ст. 56, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91,	
	пожаротушения,	ст. 103. Федеральный закон №	
	оповещения и управления	384-ФЗ от 30.12.2009 г.	
	эвакуацией, внутренний и	«Технический регламент о	
	наружный	безопасности зданий и	
	противопожарные	сооружений»: п. 5 ст. 17. Правила	
	водопроводы)	противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима»): п. 10,	
		50, 54, 55, 56. СП 3.13130.2009	
		«Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре»: п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4,	
		4.8, 5.2-5.5, 6, 7. СП 5.13130.2009	
		«Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические»: п. 13.1.1, 13.1.10,	
		13.1.11, 13.2.1, 13.4, 13.13, 13.14,	
		13.15, 14.1, 15, приложение А (в	
		части, касающейся декларируемого	
		объекта защиты). СП 6.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Электрооборудование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п. 4.1-4.10, 4.13,	
		4.14.	
4.8.	Розманцанна управления и		Виновидотод
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический	Выполняется
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности»: п. 3 ст. 59. Правила	
	с инженерными системами	1	
	зданий и оборудованием,	Российской Федерации	
	работа которого	(утверждены Постановлением	
	направлена на	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	обеспечение безопасной	1479 «Об утверждении Правил	

	эвакуации людей, тушение	противопожарного режима»): п.42.	
	пожара и ограничение его	СП 5.13130.2009 «Установки	
	развития	пожарной сигнализации и	
		пожаротушения автоматические»:	
		14.1, 14.2, 14.3, 14.4.	
4.0	0		D
4.9.	Организационно-	Федеральный закон № 69-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия	21.12.1994 г. «О пожарной	
	1 -	безопасности»: ст. 37. Федеральный	
	безопасности объекта	закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	защиты и	«Технический регламент о	
	противопожарный режим	требованиях пожарной	
		безопасности»: ч.5 ст. 6, ч.9 ст. 52,	
		ст. 60, ст. 64, ст. 105, ст. 123, ст.	
		134. Федеральный закон № 384-ФЗ	
		от 30.12.2009 г. «Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений»: п. 7 ст. 17. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима»): п.2-5,	
		8, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 21,	
		22, 24, 30, 32, 33, 34, 35, 38, 41,	
		43,59, 60, 67, 73, 77, 78, 79, 88, 89,	
		90, 91, 92, 286, 288, 293, 372, 392,	
		393, 394, глава XIX в части,	
		касающейся декларируемого	
		объекта защиты. СП 2.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»:	
		п. 4.5. СП 9.13130.2009 «Техника	
		пожарная. Огнетушители.	
		Требования к эксплуатации»: п.	
		4.1.1, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1,	
		4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.3, 4.4.1,	
		4.5.4, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.5. СП	
		12.13130.2009 «Определение	
		категорий помещений, зданий и	
		наружных установок по	
		взрывопожарной и пожарной	

_		
	опасности»: п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2.	
	СП 255.1325800.2016 «Здания и	
	сооружения. Правила	
	эксплуатации. Основные	
	положения»: п. 14.1.1, 14.1.2,	
	14.1.3, 14.1.7, 14.1.9, 14.1.10. СП	
	336.1325800.2017 «Системы	
	вентиляции и кондиционирования	
	воздуха. Правила эксплуатации» п.	
	5.2, 5.3, 13.1, 13.2, 13.4, 13.6, 13.8	