Приложение №2 УТВЕРЖДЕНА приказом МЧС России от 16.03.2020 № 171 ФОРМА

Зарегистрирована

<u>Отдел надзорной деятельности и профилактической работы</u>

<u>МО "город Екатеринбург"</u>

<u>УНД и ПР ГУ МЧС России</u>

<u>по Свердловской области</u>

(Наименование подразделения МЧС России,

предоставляющего государственную услугу)

«<u>25</u>» <u>авинета</u> 20<u>21</u>г. Регистрационный № 65401360-ТО-002012

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении здания

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика», Ф4.1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты) Собственник объекта защиты:

## Министерство образования Свердловской области

(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица <u>1026602965300</u> Идентификационный номер налогоплательщика <u>66590114609</u>

Место нахождения объекта защиты <u>620141, г.Екатеринбург, ул. Надеждинская, 24</u> (Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронные адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты <u>620141, г.Екатеринбург, ул.</u> Надеждинская, 24 телефон: +7(343)3240379, e-mail: etavtomatika@mail.ru

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

Год постройки — 1982, капитальный ремонт - 2002г. (в пространстве одноэтажной части здания корпуса производственных мастерских в осях А-Г/7-12 выполнен антресольный этаж. Монтаж антресолей выполнялся в два этапа. Первая часть антресолей была выполнена по проекту шифра 28971-02-01-АС, вторая часть антресолей выполнена по проекту шифра 005-89-02-АС)

(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)

<b>№</b> п/п	Наименование раздела		
	Характеристика объекта защиты		
1.	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1	Степень огнестойкости	II	
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Φ4.1	
1.4	Высота здания	переменная 3,980м - 14,840 м - 7,100 м – 4,280м - 8,000 м - 4,13 м	
1.5	Площадь в пределах пожарного отсека здания	3973,5 m <sup>2</sup>	
1.6	Объем здания	30068,0м³	
1.7	Количество этажей	учебный блок: 5 этажей (в т.ч. подвал); входная группа: 1 этаж; общественно-бытовой корпус: 2-3 этажа (в т.ч. подвал); переход: 3 этажа (в т.ч. подвал); корпус производственных мастерских: 2-3 этажа (в т.ч. подвал)	
1.8	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного и складского назначения)	не требуется	
1.9	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противопожарной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, СОУЭ (3-го типа), наружный противопожарный водопровод, внутренний противопожарный водопровод (3 ПК)	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты  (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)  не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  0,0 рублей		

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) - пункт 4.3	вып.
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности - пункты 5.2, табл.2; 8.8; 8.9	вып.
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) - пункты 8.1 (п/п в), 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	вып.
4.4	Конструктивные и объемно- планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II — 66-78 Профессионально- технические и средне-специальные учебные заведения (введение в действие с 01.01.1979 по 06.08.1987г.) - пункты 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7 СНиП II — А.5-70* Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений (введение в действие с 01.01.1971 по 01.01.1982 г.) - пункты 2.3, табл.2; 2.7; 2.8 (абз.1); 3.2; 3.11	вып.
		СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений - пункты 7.8; 7.9; 7.11; 7.15; 7.17; 7.18 (абзац 1)	вып.
		ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	вып.

		- статья 4, часть 4	
		- статья 87, части 2, 6, 11	
		- статья 88, части 5, 6, 7, 19	
		- статья 137, части 1, 2	
		- приложение, табл. 3, 21, 22, 29	
4.5	Обеспечение	СНиП II-Л.2-72 Общественные здания и	вып.
	безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	сооружения. Нормы проектирования (введение в действие с 01.10.1972 по	
		01.07.1986 г.)	
1		- пункты 4.6; 4.7; 4.8 (абз.1, 2, 3); 4.11,	
		табл.7; 4.13; 4.14; 4.15 (абз.4); 4.18; .21	
		(абз.1, п/п а); 4.22 (абз.1); 4.23	
		СНиП II – А.5-70* Противопожарные	вып.
		нормы проектирования зданий и	
		сооружений (введение в действие с	
		01.01.1971 πο 01.01.1982 Γ.)	
		- пункты 2.4 (абз. 3,4); 2.5 (абз.3); 4.2; 4.3 (абз.1); 4.4; 4.5; 4.6; 4.8 (абз. 2; примечания	
		п.1,2,3); 4.9	
		11.1,2,5), 4.9	
		СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность	вып.
		зданий и сооружений (с Изменениями №	
		1,2)	
		-пункты 6.13* (абзац 1); 6.14; 6.15*;6.16;	
	1	6.17; 6.18* (абзац 1,2); 6.22; 6.25*; 6.26*;	
		6.27*; 6.29; 6.30* (абзац 1); 6.31*; 6.32*	
		(абзац 1); 6.34* (абзац.1); 6.35 (абзац.1)	
		НПБ 245-2001 Лестницы пожарные	вып.
		наружные стационарные. Ограждения	
		кровли. Общие технические требования.	
		Методы испытаний	
		- пункты 2.1; 2.2; 2.4; 2.5; 2.6; 2.7; 2.8	
		ГОСТ Р12.2.143-2009 Системы	вып.
		фотолюминесцентные эвакуационные.	
		Требования и методы контроля (с Изменением № 1)	
		- пункты 4.5.1; 6.2.1; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6;	
		6.2.7; 6.2.8; 6.2.9; 6.2.10.	
		,,,,	
		ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов	вып.
		безопасности труда (ССБТ). Цвета	
		сигнальные, знаки безопасности и разметка	
		сигнальная. Назначение и правила	
		применения. Общие технические	
		требования и характеристики. Методы испытаний (с Поправками, с Изменением №	
		1)	
		- пункты 6.1.4; 6.1.6; 6.2.1;6.2.2 (абз.2); 6.2.8;	
		6.2.9.	

		ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 4, часть 4	вып.
		- статья 89, часть 11 - статья 134, часть 6 - приложение, табл. 28	•
4.6	Обеспечение безопасности пожарно- спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 90, часть 1 (п/п 1,2,3)	вып.
		СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) - пункты 8.1 (п/п в), 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	вып.
		СНиП II — А.5-70* Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений (введение в действие с 01.01.1971 по 01.01.1982 г.) - пункт 4.7(примечания, п.2)	вып.
		СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями № 1,2) -пункт 8.4* (абз.3)	вып.
		СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности - пункты 5.2, табл.2; 8.8; 8.9	вып.
		СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение (с изменением № 1) - пункт 5.1*	вып.
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 83 части 1, 4, 5, 6, 9.	вып.
	сигнализации, пожаротушения,	СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки	вып.

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1) - пункты 13.13.1; 13.13.2* (п/п 1);13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.15.7; 13.14.10; 13.14.11; 15.1; 15.3, 16.2; приложение А, табл. А.1 (п. 9), приложение М.	
	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 84 части 1 (п/п 1,3,4), 3,4,7,8,9,10,11.	вып.
	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности пункты 3.3 (абзац 1); 3.4; 3.5; 4.1; 4.3; 4.4; 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.5; табл.1, 2.	вып.
	ГОСТ Р 54101-2010 Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и ремонт пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5.2; 5.1.6; 5.1.7; 5.2.3; Приложение А, Б	вып.
	©П 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением №1) - пункты 5.2, табл.2; 8.8; 8.9	вып.
	СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности пункты 4.1.1.; 4.1.8; 4.1.13; 4.1.16; табл.1 п.4.	вып.
	ГОСТ Р 51844-2009 Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. - пункты 5.3; 5.8; 5.9; 5.11; 5.12; 5.20	вып.
4.8 Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 83 часть 4, 7.	вып.
системами зданий	СП 5.13130.2009 Системы	вып.

	и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1) -пункт 14.1 (абз.1,3); 14.4 (абзац 3)	
	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности пункт 3.3 (абзац 1)	вып.
		СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями № 1, 2) - пункт 6.24	вып.
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» - пункты 2; 3; 4; 5; 9; 10; 11; 12; 14;15; 16 (а, б, д, е, ж, з, к, м, о); 17; 18 (абзац 2); 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 29; 30; 32; 35; 36; 37; 41(п/п г); 42; 43; 50; 54; 55; 60; 286 (абз.1); 288; 293; 372; 392; 393; 394; 395; 397; 400; 406; 407; 409; приложения 1,5	вып.

Настоящая декларация разработана

Директор	
Майкова Полина Евгеньевна	ı

(фамилия, имя, отчество (при наличии)

" 19 " авинта 2021 г.

М.П. (при наличии)