Регистрационный № <u>754/2000</u>-70-0/386

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» функциональное назначение: Ф 4.1

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты <u>бюджетное учреждение</u> (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 1027400584155 Идентификационный номер налогоплательщика 7404011096 Место нахождения объекта защиты 456228 Челябинская область, г. Златоуст, ул. Машиностроителей, д. 2а.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 456200 Челябинская область, г. Златоуст, ул. Таганайская, д. 2,, zlatik@anosov.ru тел. 8-3513-62-07-71, факс 8-3513-62-07-71

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

ввод в эксплуатацию 1980г.

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, капитальный ремонт кровли 2012г. договор №59 от 06.11.2012г. изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по

реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела		
п/п			
1	Характеристика объекта защиты		
1.	Наименование параметра	Значение	
1.1	Степень огнестойкости	параметра II	
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 4.1	
1.4	Высота здания	13,1	
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	441.7	
1.7	Объем здания	28842	
1.8	Количество этажей	4	
1.9	Категория наружных установок по пожарной		
	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается	-	
	для зданий производственного или складского	AD.	
	назначения		
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	АПС адресная,	
	(системы противодымной защиты, пожарной	СОУЭ – III типа	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	(ППКОП «Верс-	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	24MM»; AKB	
	противопожарные водопроводы)	7А/ч12В; АКБ 18А/ч12В; БРП	
		12В-8А-ДТ; БРП	
		12В-8А-ДТ; ИП-	
		212-41М(ДИП-	
		41М); ИП-103-7-	
		А-3М; ИПР-И;	
		табло «ВЫХОД»	
		молния; БУУ-45м	
		с мкр; ЗБС; ОУ-	
		5А; ПАК	
		«Стрелец	
		Мониторинг»	
		;ПКОПП«Тандем-	
		2M»;)	
		внутренний	
		противопожарный	
		водопровод- 2	
		ПК; наружный	
		противопожарный	
		водопровод - 1	
		ПГ.	

3 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 проводился 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) сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0(ноль) руб. 00 копеек 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Реквизиты нормативных Наименование Сведения о противопожарного правовых актов и выполнении мероприятия выполняется/ нормативных документов по пожарной не выполняется безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты СП 4.13130.2013 Противопожарные расстояния выполняются между зданиями и Системы противопожарной сооружениями защиты. Ограничение

распространения пожара

Требования к объемно-

ст.69 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ

защиты.

выполняются

на объектах

планировочным конструктивным

решениям.

от 22.07.2008.

Системы

СП 8.13130.2020

противопожарной

Наружное противопожарное

водоснабжение

		7.7	
		защиты. Наружное	
		противопожарное	9.7
		водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности.	
4.3	Проезды и п одъезды для	СП 4.13130.2013;	выполняются
	пожарной техники	Системы	A
		противопожарной	
		защиты.	
		Ограничение	
		распространения пожара	
		на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и	
		конструктивным	
		решениям.	
		п.1, п.6 ст.67	
		Федеральный закон	
		«Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» №123-ФЗ	
		№123-ФЗ от 22.07.2008.	
4.4	Конструктивные и объемно-	СП 2.13130.2020	выполняется
	планировочные решения,	Системы	
	степень огнестойкости и класс	противопожарной	1, 1
	конструктивной пожарной	защиты. Обеспечение	e ¹
	опасности	огнестойкости объектов	
	ondonoon	защиты.	
4.5	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020	выполняется
1.5	людей при возникновении	Системы	Выполиметел
	пожара, эвакуационные пути и	противопожарной	7=
	выходы	защиты. Эвакуационные	
	Выходы	пути и выходы	
		пути и выходы	
4.6	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013;	выполняется
1.0	пожарно-спасательных	Системы	22
	подразделений при	противопожарной	
	ликвидации пожара	защиты.	
	ликвидации пожара	Ограничение	
	F	распространения пожара	
		на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	планировочным и	
		конструктивным	
		решениям.	

4	1.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	выполняется
4	1.8	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	безопасности. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.	выполняется
4	1.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению	Федеральный закон «Технический регламент	выполняется

пожарной безопасности о требованиях пожарной объекта защиты и безопасности» от противопожарный режим 22.07.2008. №123-Ф3 ППР РФ№1479 от16.09. 2020. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» Приказ министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12.12. 2007. №645. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ

Настоящая декларация разработана

Сидоров Виктор Викторович (фамилия, имя, отчество (при наличии)

«02» февраля 2021г.

M.H.

(Подпись)