

Зарегистрирована

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Похвистнево муниципальным районам Похвистневский и Камышлинский управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области

"К" августа 2021 г.

Регистрационный № 36429-ТО-00539

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Ф4.1.
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж города Похвистнево» (ГБПОУ «ГКП»)

Собственник объекта защиты
Министерство имущественных отношений самарской области

Указываются организационно-правовая форма
Государственное образовательное учреждение

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 1026303313574

Идентификационный номер налогоплательщика 6379002431

Место нахождения объекта защиты Самарская обл., г. Похвистнево,
ул. Малиновского, 1 здание учебного корпуса.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического)
лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты: 446452, Самарская обл.,

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

дата ввода объекта защиты в эксплуатацию 1960г.,

проведение капитального ремонта 2008г.,

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	CO
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 4.1
1.4	Высота здания	9,85 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	2306,2
1.7	Объем здания	19941
1.8	Количество этажей	3
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	—
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СОУЭЛ тип3 АПС сигнал 20 «Стрелец», Внутренний противопожарный водопровод D- 50мм Наружный кольцевой водопровод D- 100мм

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)		
Расчет пожарного риска 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)		
На основании собственной оценки возможного ущерба от пожара имуществу третьих лиц, сумма ущерба от пожара составит 0,00(Ноль)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 объемно планировочным и конструктивным решениям», пункты 4.3, таблица 1	Выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности» пункты.4.1, 5.2, 8.8	
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты 8.1, 8.6, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.5.2, 6	Выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 2.13 – 4.2.22, 4.3.2-4.3.12, 4.4.1, 4.4.2,4.4.4, 4.4.9,4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2,7.3.11	Выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1-7.3, 7.5, 7,6	Выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>СП 484.1311500.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ СИСТЕМЫ</p> <p>СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»</p>	
4.8	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	СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»	Отсутствует
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется

		<p>Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 5, 6, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 64, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 105, 106, 107, 134, 137, 144</p>	
--	--	--	--

Настоящая декларация разработана

Иванов Вадим Геннадьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

"11" августа 2011 г.

М.П. (при наличии)



(Подпись)