Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» октября 2023 г. Регистрационный № 63-08-2023-016708



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения»

(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: 1026301504789

ИНН: 6318100463

Место нахождения объекта защиты:

443548, обл Самарская, р-н Волжский, пгт Смышляевка, ул Шоссейная, Дом 1А

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

20.12.2000

(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.	<u> Характеристика объекта защиты</u>		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.3 Многоквартирные жилые	
		дома	
1.4.	Высота здания, м	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5639	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	23293	
1.7.	Количество этажей	5	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	

	l	<u> </u>	1	
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
1.0	складского назначения)		AVIIC	
1.9.	Перечень и тип систем про	-	_	есно-аналоговая,
	(системы противодымной за			ипа. Радиосистема
	сигнализации, пожаротуше			ещений «Стрелец-
	управления эвакуацией, вну		_	нг». Внутренний
	противопожарные водопров	зоды)	_	рный водопровод
				5 шт. Наружный
			-	рный водопровод:
				мм L-68м, ул.,
				д.1A ПГ d-100мм
			L-182M, y.l.	Шоссейная. д.1.
	0			
2.		го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод	•		•
	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)			
Dow	•			
вели	ичина индивидуального пож значения, установленног			_
3.	Оценка возможног	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих ли	цот пожара
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	100	000 (десять тысяч) рубл	ей	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			<u>ю пожарной</u>
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
l	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ребования	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон "(Э пожарной	Выполняется
	расстояния между	безопасности" от 21.	.12.1994 N	
	зданиями и сооружениями	69-ФЗ. п.4.3., Таб	б.1. СП	
	эданияний сооруженияний			

		4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. п.5.2., Таб.2. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. п.8.1.1,8.1.2, 8.1.4-8.1.7, 8.1.14. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. п.4.1;4.6;4.7; 5.1.1-5.1.3;5.2.1;5.3.1-5.3.2; раз.6. Таб.6.8. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. Ст.6. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1.2-4.1.5; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.12; 4.2.18- 4.2.22; 4.3.1-4.3.3; 4.3.5-4.3.7;4.4.1-4.4.4; 4.4.7; 4.4.9; 4.4.15; 6.1.1-6.1.3; 6.1.6;	Выполняется

		6.1.14. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. п.7.1-7.4. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	решениям. Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. п.7.Ст. 83. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.4.1;4.2;4.4; Таб.1. СП 486 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень здания, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». раз.6.1-6.6, 7.1-7.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.3.2; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5.СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. п.5.2., Таб.2. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. п. 5.1; 5.2; 5.3; 5.4. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.	
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	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. п.5.1-5.22. раз.7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. п. 1;2; 2_1; 3; 4; 5; 9; 10-12; 13-17; 17_1; 23; 26-28; 33; 35-37; 50; 54-55; 60; 65; 66; 69; 73; 77; 84; 85; 86; 87; 337-372; 392-394; 395-413. Приложение №1.ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 сентября 2020 г. N 1479.«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	Выполняется