## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тульской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» июня 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-010433



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

общежитие №4

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ЩЕКИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ 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: 7118007250

ОГРН/ОГРНИП: 1027101506871

Место нахождения объекта защиты:

301211, обл. Тульская, р-н. Щекинский, с. Селиваново, ул. Садовая, д. 11

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

01.01.1972

(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	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития,	
		спальные корпуса санаториев и	
		домов отдыха общего типа,	
		кемпингов, мотелей и	
		пансионатов	
1.4.	Высота здания, м	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2570	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			10283
1.7.	Количество этажей		4	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализация сигнализации, пожаротушения, оповещения и внутренн		еская пожарная в, СОУЭ 3-го типа, ний пожарный копровод	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий дл обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
		не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  не проводилась  Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			озможного ущерба ты документов ню пожарной
	безопасности, выполнен	-	обеспечива	<u>гься на объекте</u>
	Наименование противопожарного мероприятия	Защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Реквизиты нормат правовых актов и нод документов по по безопасности, переч (частей, пунктов) устан требования пожарной (	рмативных эжарной ень статей навливающих	Выполняется

		к объекту защиты	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 68 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №123-ФЗ Раздел 4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утверждено приказом МЧС России от 30.03.2020г. № 225)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Раздел 8, п. 8.1, п. 8,6, п. 8.7, п. 8.8 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (Утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 с изменениями от 14.02.2020 г.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Раздел 4, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 6.7. «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утверждено приказом МЧС России от 12.03.2020 г. № 151) Пункт 4.4, 5.6. СП 4.13130.2013 «системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 с изменениями от 14.02.2020г.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Пункт 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы» (утверждено приказом МЧС России от 19.03.2020 г. № 194) Федеральный закон «технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ ( с изменениями на 27.12.2018 г.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункт 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС России от 19.03.2020 г. № 194).	Выполняется
4.7.	Системы противольмной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 4.4, 5.6 СП 4.13130.2013	Выполняется

		и правила проектирования» (утверждено приказом МЧС России от 31.07.2020 г. № 582) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утверждено приказом МЧС России от 21.02.2013 г. № 116; Изменение № 1 приказом МЧС России от 27.02.2020 г. № 119; Изменение № 2 Приказом МЧС России от 12.03.2020 г. № 152)	
взаимо оборуд протин с инже зданий работа напран обеспе	цение, управление и одействие дования вопожарной защиты енерными системами и оборудованием, которого влена на ечение безопасной дии людей, тушение а и ограничение его ия	противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 г. № 582) СП 485.1311500.2020 «Системы	Выполняется

		(утверждено приказом МЧС	
		России от 21.02.2013 г. № 116;	
		Изменение № 1 Приказом МЧС	
		России от 27.02.2020 г. № 119	
		Изменение № 2 Приказом МЧС	
		России от 12.03.2020 г. № 152).	
1.9.	Организационно-	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Система	Выполняется
	технические мероприятия	стандартов безопасности труда.	
	по обеспечению пожарной	Пожарная безопасность. Общие	
	безопасности объекта	требования» (утвержден и введен в	
	защиты и	действие Постановлением	
	противопожарный режим	Государственного комитета СССР	
		по управлению качеством	
		продукции и стандартам от	
		14.06.1991 г. № 875 с изменениями	
		и дополнениями). Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		№ 1479 Нормы противопожарной	
		безопасности «Обучение мерам	
		пожарной безопасности работников	
		организации», утвержденные	
		приказом МЧС России от	
		12.12.2007 г. № 645(в редакции	
		МЧС России от 27.01.2009 г. № 35;	
		от 22.06.2010 г. № 289).	
		Федеральный закон «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 г. №	
		123-ФЗ	