Зарегистрирована ГУ МЧС России по Чувашской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» июня 2023 г.

Регистрационный № 21-08-2023-009851



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

общежитие государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики "Канашский транспортно-энергетический техникум" Министерства образования и молодежной политики Чувашской

Республики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ "КАНАШСКИЙ ТРАНСПОРТНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ" МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(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: 2123002770

ОГРН/ОГРНИП: 1022102230017

. 1022102230017

Место нахождения объекта защиты: 429330, Чувашия. Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Московская, д. 19

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

01.01.1960

(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	

			пан	сионатов
1.4.	Высота здания, м			9
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		758
1.6.	Объем здания, куб. м			9392
1.7.	Количество этажей			3
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 про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной Система управлени типа. П противопожа Наружный г	втоматической сигнализации. оповещения и я эвакуацией III Внутренний арный водопровод противопожарный копровод
2.	T			
	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)			
	I -	* *		
отве [*] о ме	перечень и перечень и перечень и перечень и перечень и перечения пожар пететвенностью «Центр пожар петете по оценке пожарного внаше нормативного значени 22.07.2008 г. «Технический	тип систем противопож ъекте защиты выполнен ной безопасности и оце риска (Приложение 1), ия, установленного Фед	карной защить на Обществом енки рисков» составляет 3, еральным зак их пожарной (ы) и с ограниченной и сформирована в 642 × 10-7, что оном № 123-ФЗ
отве [*] о ме	перечень и денка пожарного риска на об тственностью «Центр пожар отчёте по оценке пожарного значени 22.07.2008 г. «Технический изме	тип систем противопожней выполненной безопасности и оцериска (Приложение 1), ия, установленного Федрегламент о требования нениями и дополнения о ущерба имуществуно, исходя из собственно, исходя из собственно	карной защить на Обществом енки рисков» составляет 3, еральным зак их пожарной (ми). Третьих линой оценки вой оценки вой	ы) п с ограниченной и сформирована в 642 × 10-7, что оном № 123-ФЗ безопасности» (с ц от пожара озможного ущерба
отве ^о о ме от2	перечень и перечень и перечень и перечень и пенка пожарного риска на об тственностью «Центр пожар отчёте по оценке пожарного значени 22.07.2008 г. «Технический изме Оценка возможного (Заполняется самостоятель	тип систем противопожности защиты выполненной безопасности и оцериска (Приложение 1), ия, установленного Федрегламент о требования нениями и дополнения со ущерба имуществущо, исходя из собственнот пожара, либо привод	карной защить на Обществом енки рисков» составляет 3, еральным зак их пожарной (ми). Третьих линой оценки вой оценки вой	ы) п с ограниченной и сформирована в 642 × 10-7, что оном № 123-ФЗ безопасности» (с ц от пожара озможного ущерба
отве ^о о ме от2	перечень и денка пожарного риска на об тственностью «Центр пожар отчёте по оценке пожарного вныше нормативного значени 22.07.2008 г. «Технический изме Оценка возможног имуществу третьих лиц	тип систем противопожнее защиты выполненной безопасности и оцериска (Приложение 1), ия, установленного Федрегламент о требования нениями и дополнения но, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) нет	карной защить на Обществом енки рисков» составляет 3, еральным зак их пожарной (ми). Третьих линой оценки водятся реквизи	ы) п с ограниченной и сформирована в 642 × 10-7, что оном № 123-ФЗ безопасности» (с ц от пожара озможного ущерба ты документов
отве [*] о ме от2	перечень и перечень и перечень и перечень и пенка пожарного риска на об тственностью «Центр пожар отчёте по оценке пожарного значени 22.07.2008 г. «Технический изме Оценка возможного самостоятель имуществу третьих лиц Сведения о выполне	тип систем противопожней выполней выполней оной безопасности и оцериска (Приложение 1), ия, установленного Федрегламент о требования нениями и дополнения но, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) нет	карной защить на Обществом енки рисков» составляет 3, еральным зак их пожарной (ми). Третьих линой оценки водятся реквизи обеспечени обеспечива	ы) п с ограниченной и сформирована в 642 × 10-7, что оном № 123-ФЗ безопасности» (с ц от пожара озможного ущерба ты документов

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	выполнении выполняется/не выполняется
		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 4, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 62, 68 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». раздел 4, п. 5.2, таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 67 и п.п. 2, 4, 8 ст.98 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». раздел 4, п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	п. 6 ст. 52; ст. 29, 30, 31, 57, 58, 87;	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.1 ст. 88; п. 9 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 5, п. 6.7, таблица 6.12 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.1 ст.53, п. 3, 11 ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, подраздел 7.12, таблица 13 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1 ст. 76; ст. 90; п.п.4, 7 ст. 98 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.7.1, 7.2, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Системы противопожарной защиты: п. 4 ст. 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования	Выполняется

противопожарные водопроводы)

пожарной безопасности» Системы противодымной защиты: раздел 7 СП 7.13130.2013. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Система автоматической пожарной сигнализации: ст. 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 4.4, таблица 1 СП 486.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». Система оповещения и управления эвакуацией: п.7, ст. 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.4, 5.5, раздел 7, п. 4, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Внутренний противопожарный водопровод: Раздел 4, п.п. 14.4.1, 14.4.2, 14.4.3, 14.4.4, раздел 6 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» Наружный

		противопожарный водопровод: пункт 5.1, таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	
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	п.3 ст. 52; п.4 ст.82; п.п. 4, 7 ст. 83; п.п. 1, 4, 9 ст. 84 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Рааздел 5, раздел 6, п.п. 7.1.2, 7.1.3, 7.2.2 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	ст. 5-40, 53-64, 69, 78-88, 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 37 Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ. п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 59, 103, 104, 106, 107, 108, 286, 287, 288, Разделы V, XVIII, XIX, Приложение 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую	Выполняется

или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования». ГОСТ Р 12.04.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная». ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов 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)