

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» сентября 2025 г.

Регистрационный № 21-08-2025-014155



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Терентьева Ираида Анатольевна

(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: 305212801400382

ИНН: 212700622813

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика Чувашия., г. Чебоксары г., ул. Кадыкова, д. 5

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

13.01.2020

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	582
1.6.	Объем здания, куб. м	11933

1.7.	Количество этажей	5	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система пожарной сигнализации 2. Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. В соответствии с п.1 табл. 2 СПЗ.13130.2009, здание оснащено системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа (способ оповещения – звуковой – сирена и световые оповещатели «выход»).	
2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 проводилась			
3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
не имеется			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	<p>Размещение здания выполнено в соответствии с генпланом г. Чебоксары и благоустройство территории выполнено в соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федеральный закон от 30 декабря 2009г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Расчетные расходы воды на пожаротушение зданий и сооружений приняты в соответствии с СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» по таб.2, СП10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. Источником водоснабжения является сеть хозяйственно-питьевого водоснабжения диаметром 50 мм. Наружное пожаротушение с расходом 25 л/сек согласно СНиП 2.04.02-84 таб.6 предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов, установленных в колодцах. Гидранты находятся на расстоянии более 5 м от здания и не более 2,5 м от края дороги, что соответствует СП 8.13130.2009г..2009 Расход</p>	Выполняется

		<p>воды на наружное пожаротушение составляет – 25 л/сек (п.5.2 таблица 2 СП 8.13130.2009). Расход воды на внутреннее пожаротушение составляет из пожарного крана – 2,5 л/с (п.4 СП 10.13130.2009). Водопроводная сеть - кольцевая.</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Въезд пожарных машин на территорию осуществляется со стороны ул.Кадыкова. Подъезд пожарных машин обеспечивается по автодорогам с твердым покрытием, рассчитано на нагрузку от пожарной машины. Доступ пожарной техники к зданию предусмотрен с двух продольных сторон вдоль осей «1», «10» со стороны главного фасада (согласно п.8.1 СП 4.13130-2013г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» Пожарное депо находится на расстоянии 4,1 км. Вокруг здания обеспечен подъезд пожарной техники (соответствует п.4 ст. 98("Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года). Разработан "План тушения пожара". Предусмотрена высылка сил и средств по номеру (рангу) пожара № 1 БИС.</p>	Выполняется
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Степень огнестойкости здания выбрана на основе расчетов по сохранению устойчивости здания или сооружения, а также прочности несущих строительных конструкций в течение времени, необходимого для эвакуации людей</p>	Выполняется

		<p>и выполнения других действий, направленных на сокращение ущерба от пожара (Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 июня 2009 г. № 382 “Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности”. Статья 8. Требования пожарной безопасности. Пункт1). Расчеты выполнены, на основании требований СНиП 31-06-2009 раздел 5,6 и СП 2.13130.2009 п.6.8.и здание относится ко ко II степени огнестойкости Класс конструктивной пожарной опасности здания на основе таблицы 22 (Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ“Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”) относится к классу С0.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>В здании предусматриваются система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре согласно таблице 2 СП 2.13130.2009 “Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты” 3-го типа, в которую включается звуковой способ оповещения о пожаре и световые оповещатели «Выход».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	<p>Разработан "План тушения пожара". Предусмотрена высылка</p>	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	сил и средств по номеру (рангу) пожара № 1 БИС.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Контроль состояния АПС осуществляется при помощи прибора приемно-контрольного (ППК) «Сигнал-20П SMD» производства ЗАО НВП «Болид».</p> <p>ППК «Сигнал-20П SMD» предназначен для работы в составе ИСО "Орион". Управление ППК осуществляется от пульта контроля и управления С2000М. В соответствии с п.1 табл. 2 СПЗ.13130.2009, здание оснащено системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа (способ оповещения – звуковой – сирена и световые оповещатели «выход»). Расчетные расходы воды на пожаротушение зданий и сооружений приняты в соответствии с СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» по таб.2, СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. В здании соблюдены требования к эвакуационным путям и выходам согласно СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": Для обеспечения пожарной безопасности здания, в соответствии действующими нормами и правилами СП 3.13130.2009 и СП 5.13130.2009 оснащение помещений</p>	Выполняется

		автоматическими установками пожаротушения не требуется.	
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	В соответствии действующими нормами и правилами СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Нормы и правила проектирования»,	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Согласно ГОСТа 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	Выполняется