

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» января 2025 г.

Регистрационный № 21-08-2025-001362



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Социально-оздоровительный центр граждан пожилого возраста и инвалидов «Вега» Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ "СОЦИАЛЬНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ "ВЕГА" МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1022102431449

ИНН: 2116810030

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, р-н. Чебоксарский, д. Вурманкасы (Вурман-Сюктерского с/п), ул. Вега, д. 3

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

01.01.1986

(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	13						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1148						
1.6.	Объем здания, куб. м	48608						
1.7.	Количество этажей	3						
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 АУПС адресного типа; 2. Система СОУЭ 3 типа; 3. Тревожно-вызывная сигнализация ; 4. Внутренний пожарный водопровод имеются 12 пожарных кранов; 5. Наружный пожарный водопровод имеет 2 гидранта 6. Наружный пожарный резервуар (100) куб.м; 7. 27 огнетушителей;						
2.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.3, табл.1; п.4.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62,68 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». раздел 4, п.5.2, табл.2 СП 8.13130.2009 «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«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 4, п.п.8.1,8.4, 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 объемно-планировочные решения, степень	п.6 ст.52; ст.29,30,31,57,58,87; п.1 ст.88, п.9 ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 года	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». подраздел 6.7, таблица 6.11 СП 4.13130.2012 «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, ст. 11 ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, подраздел 7.6 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные нута и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1, ст. 76; ст.90; п.п.4,7 ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.7,1, 7.2, 7.5, 7.7 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.4 ст. ст.83 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудования. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	п.3 ст.52; п.4 ст.82; п.п. 4,7 ст.83; п.п.1, 4,9 ст.84 Федерального	Выполняется

	<p>оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>закона от 22 июля 2008 года №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П.14.1 – 14,6, 15.1,15.2, 15.3, 15.5, 15.9 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.5-40, 53-64, 69, 78-88, 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.37 Федерального закона « О пожарной безопасности» от 21.12.1994г. №69-ФЗ. п.2,3,4,5,9,10-19, 23-33,35 ,36,37,41,42,43,48,49,50,51,52, 54, 55,56,59, 103, 104, 106, 107, 108, 286, 287, 288, разделы XVIII, XIX Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Приложение к приказу МЧС России от 18.11.2021г. №806 «Об определении порядка, видов, сроков, обучения лиц, осуществляющих трудовую 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</p>	Выполняется

		<p>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».</p>	
--	--	--	--