

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Чувашской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» апреля 2026 г.

Регистрационный № 21-08-2026-005517



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономное учреждение Чувашской Республики "Физкультурно-оздоровительный  
центр "Белые камни" Министерства физической культуры и спорта Чувашской  
Республики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
"ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "БЕЛЫЕ КАМНИ"  
МИНИСТЕРСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА 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: 1022102432846

ИНН: 2111005287

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, р-н. Мариинско-Посадский, с. Сотниково, ул.  
Полевая, д. 25

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

05.06.1989

(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)

| №<br>п/п | Наименование раздела                    |  |
|----------|---|--|
| 1.       | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |  |
|          | Наименование параметра                  | Значение параметра   |
| 1.1.     | Степень огнестойкости                   | III  |
| 1.2.     | Класс конструктивной пожарной опасности | C0   |
| 1.3.     | Класс функциональной пожарной опасности | Ф1.2 Гостиницы, общежития,<br>спальные корпуса санаториев и<br>домов отдыха общего типа,<br>кемпингов, мотелей и |

|                       |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
|                       |  | пансионатов  |  |
| 1.4.                  | Высота здания, м   | 10   |  |
| 1.5.                  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 1145   |  |
| 1.6.                  | Объем здания, куб. м   | 16812  |  |
| 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)   | ДН пониженная пожаро-опасность   |  |
| 1.9.                  | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)   | Система речевого оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (4 типа)  |  |
| 2.                    | <b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b><br>(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) |  |  |
| Оценка не проводилась |  |  |  |
| 3.                    | <b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b><br>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  |  |  |
| 00 рублей 00 копеек   |  |  |  |
| 4.                    | <b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>  |  |  |
|                       | 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   | ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический  | Выполняется                                      |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | зданиями и сооружениями                 | регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.29, ст. 69. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 № 288): п. 4.3 таблица 1<br>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п. 65   |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст.68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225): п. 4.2, п.4.3, п.4.5, п.5.2 таблица 2.<br>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.48, п.49 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.76, ст.90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013  | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | №288): п.8.1, 8.6, 8.7, 8.8  |             |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 29, 30, 31, 32, 35, 37, 57, 58, 87, ч.1, ч.9, ч.20 ст. 88, ч.15 ст.89, таблицы 23-24. СП 2.13130.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 №151): п.4.1– 4.9. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"(утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п.4.1, п. 5.1.1 – 5.1.5 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.88, ст. 89, ч.5 ст.134, таблица 28, 29. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 №194): п. 4.2.2, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9  | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 76, 90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | Ограничение распространения пожара на объектах защиты.<br>Требования к<br>объемнопланировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п. 7.1 –7.6  |             |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст. 54, 56, 62, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 127, 138. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009): п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582): пп. 6.2.1, 6.2.11, 6.3.1, 6.4.1 - 6.4.5, 6.5.1, 6.6.1 - 6.6.15, 6.6.36 - 6.6.38, 7.1.1 - 7.1.7, табл. А.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» (утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 №539): п.4.1. СП 7.13130.2013 | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 N 116): п.7.1, п.7.2, п.7.11, п.7.12. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказ МЧС РФ от 27.03.2020 №559): п.4.1 – 4.6, п.5.1 – 5.3, таблица 7.1</p>   |             |
| 4.8. | <p>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</p> | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 48, 49, 83. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582): пп. 7.1.1 - 7.1.5, 7.1.13. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 06.04. 2021): п. 5.1, п.5.7, п.6.1, п.6.2, п.6.4 – 6.6</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 60<br/> Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29,30,</p>   | Выполняется |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | 31, 32, 34, 35, 36, 41, 43, 48, 49, 50,<br>52, 54, 56, 60, 392, 393, 394, 395,<br>396, 397 - 404 СП 9.13130.2009<br>«Техника пожарная.<br>Огнетушители. Требования к<br>эксплуатации» (утв. Приказом<br>МЧС РФ от 25.03.2009): п.: 4.1.1,<br>4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32,<br>4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4,<br>4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.14.3.16,<br>4.4.1-4.4.21, 4.5.1- 4.5.4,<br>приложения А, Г. |  |
|--|--|--|