

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» июля 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-010295



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ МИНЕРАЛОВОДСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ МИНЕРАЛОВОДСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ"

(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: 1152651019630

ИНН: 2630015546

Место нахождения объекта защиты:

357212, край Ставропольский, р-н Минераловодский, г Минеральные Воды, ул 50  
лет Октября, Здание 87Г

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

01.01.2015

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |   |
|       | Наименование параметра                  | Значение параметра  |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                   | II  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности | C0  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских |

|      |   |   |
|------|---|---|
|      |   | организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов   |
| 1.4. | Высота здания, м  | 7   |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м   | 377   |
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 2597  |
| 1.7. | Количество этажей   | 2   |
| 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)  | СПС; СОУЭ; Пульт контроля и управления «С2000-М»-1шт; Блок индикации «С2000-БКИ»; Контроллер линии связи «С2000-КДП»; Блок сигнально –пусковой С2000-СП; Блок речевого оповещения «Соната К БРО»-2 шт; Громкоговоритель «Соната3»-8шт; Световой пожарный оповещатель «Выход» -3 шт; Свето-звуковой пожарный оповещатель ГРОМ-12К -1 шт. НППВ (ПГ) |
| 2.   | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></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)</p> <p align="center">не проводилась.</p> |   |
| 3.   | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  |   |

не проводилась.

| 4.   | <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 зданиями и сооружениями   | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 табл. 1; п.4.4 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69.  | Выполняется                                      |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»<br>4. Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п.4.1-п.4.4.<br>5. Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.1 таблица 1, п.5.2 таблица 2, п.5.4, п.5.5, п.5.11, п.5.12. 6. Расчетное количество одновременных пожаров: п.6.3-п.6.4. 7. Требования пожарной безопасности к насосным станциям: п.7.1, п.7.3. 8. Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них: п.8.1-8.10. 10. Требования пожарной безопасности к | Выполняется                                      |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>электрооборудованию, технологическому контролю, автоматизации и системе управления насосных станций и резервуаров: п.10.1-п.10.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям». 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям: п.8.1.14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62, 68.</p> |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям: п.8.1.1- п.8.1.9; п.8.1.11, п.8.1.14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.</p>  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». 4. Основные положения: п.4.1-п.4.8. 5.1. Пожарно-техническая классификация: п.5.1.1-п.5.1.2. 5.2. Строительные конструкции: п.5.2.1-п.5.2.7. 5.3. Противопожарные преграды: п.5.3.1-п.5.3.4. 5.4. Здания, пожарные отсеки, помещения: п.5.4.1-п.5.4.4, п.5.4.7-п.5.4.20. 6. Требования к зданиям и</p>   | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>сооружениям: 6.6.<br/>         Административно-бытовые здания предприятий: 6.7. Общественные здания: п.6.7.1 табл. 6.9, табл.6.10, табл. 6.11, п.6.7.2, п.6.7.8.<br/>         Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 57, 58, 59, 80, 87, 88.</p>   |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>СП 1.13130.2009 Система противопожарной защиты.<br/>         Эвакуационные выходы и пути. 4.1. Общие положения: п.4.1.1-п.4.1.7. 4.2 Эвакуационные и аварийные выходы: п.4.2.1-п.4.2.9. 4.3 Эвакуационные пути: п.4.3.1-п.4.3.5. 4.4 Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам: п.4.4.1-п.4.4.11; п.4.4.14-п.4.4.16. 7. Здания организаций по обслуживанию населения (класс Ф3): п.7.1.1-п.7.1.8, п.7.1.11, п.7.1.13-п.7.1.27, п.7.1.30, п.7.1.34. 8.3. Учреждения органов управления, проектно-конструкторские организации, информационные и редакционно-издательские организации, научно-исследовательские организации, банки, конторы, офисы (Ф4.3): п.8.3.2-п.8.3.3 таблица 26, п.8.3.4 таблица 27. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 52, 53, 55, 89.</p> | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара    | <p>СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 7.</p>  | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1-п.7.8, п.7.10-п.7.14, п. 7.16, п.7.18-п.7.19. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.</p>   |             |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»<br/> 4.Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п.4.1-п.4.4.<br/> 5.Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.1 таблица 1, п.5.2 таблица 2, п.5.4, п.5.5, п.5.11, п.5.12. 6. Расчетное количество одновременных пожаров: п.6.3-п.6.4. 7. Требования пожарной безопасности к насосным станциям: п.7.1, п.7.3. 8. Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них: п.8.1-8.10. 10. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию, технологическому контролю, автоматизации и системе управления насосных станций и резервуаров: п.10.1-п.10.9. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре:</p> | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>п.3.1-п.3.5. 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей:<br/> п.4.1-п.4.8. 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей:<br/> п.5.1-п.5.5. 6. Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях. 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре:<br/> таблица 2. СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. 4. Общие положения: п.4.1-п.4.5. 12.2 Общие требования к сигнализации. п.12.2.1-12.2.2. 13. Системы пожарной сигнализации: п.13.1.1-п.13.1.12, п.13.2.1-п.13.2.3, п.13.3.1-п.13.3.18, п.13.13, п.13.14, п.13.15. 14 Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов: п.14.1-п.14.5; п.15.8-п.15.10; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62, 68, 81, 82, 83, 84, 91, 103.</p> |             |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре:  | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | <p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>                                  | <p>п.3.1-п.3.5 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей:<br/> п.4.1-п.4.8 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.3 СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические: 13. Системы пожарной сигнализации:<br/> п.13.1.1-п.13.1.12, п.13.2.1-п.13.2.3, п.13.3.1-п.13.3.18, п.13.13, п.13.14, п.13.15 14 Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов:<br/> п.14.1-п.14.5; п.15.8-п.15.10<br/> Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»статья 81, 83, 84.</p> |             |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2-п.5, п.9-п.18, п.21-п.23, п.25-п.28, п.30-п.32, п.35-п.37, п.41-п.43, п.48-п.50, п.54-п.56, п.60, п.65-п.66, п.71-п.73, п.392-п.409.<br/> Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.52-ст.55, ст.57-ст.60, ст.62, ст.68, ст.69, ст.80, ст.81-ст.84, ст.87-ст.91, ст.103.</p>  | Выполняется |