

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» января 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-000833



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МИНЕРАЛОВОДСКАЯ ТАМОЖНЯ

(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: 1022601456459

ИНН: 2630014398

Место нахождения объекта защиты:

357204, край Ставропольский, р-н Минераловодский, г Минеральные Воды, ул
Советская, Здание 150/1

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

01.01.2009

(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 | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов |
| 1.4. | Высота здания, м | 16 |

| | | | |
|---|--|--|--|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 6785 | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 27555 | |
| 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) | СПС. СОУЭ. НППВ. ВППВ. АУПТ. | |
| 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) | | | |
| 100 000 руб. | | | |
| 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 | СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Приложение 1* п. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>1*-2*, табл.1* 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» статьи 69.</p> | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения». Требования пожарной безопасности. 4. Общие требования: п.4.1-п.4.5. Расход воды на наружное пожаротушение: п.5.1 таблица 1, п.5.2 таблица 2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62; 68.</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п.2.9*, табл.8. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 8.1. Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям, сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4: п. 8.1.1 – п. 8.1.9, п.8.1.14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | безопасности» статья 90. | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.4.1-п.4.5, п.5.1-п.5.14*, п.5.15-п.5.19*, п.5.21*. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». 4. Основные положения: п.4.1-п.4.2, п.4.4-п.4.6. 5. Требования к строительным конструкциям: 5.2. Строительные конструкции: п.5.2.3-5.2.4, п.5.2.7. 5.3. Противопожарные преграды: п.5.3.3-п.5.3.4. 5.4. Здания, пожарные отсеки, помещения: п.5.4.3, п.5.4.5, п.5.4.7-п.5.4.8, п.5.4.16-5.4.18. 6.7 Общественные здания: п. 6.7.1 таблица 6.9, п.6.7.9, п.6.7.15 таблица 6.13. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 57, 58, 59, 87, 88. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 4.1. Общие положения: п.4.1.3-п.4.1.4, п.4.1.7. 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы: п.4.2.3-4.2.9. 4.3. Эвакуационные пути: п.4.3.1-п.4.3.4. 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.8.3.8. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический о | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | требованиях пожарной безопасности» статья 53, 55, 89. | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.1-п.8.14. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 7. Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1-7.8, п.7.10, п.7.13, п.7.14, п.7.16. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5. 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8. 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: 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 | Выполняется |

систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: таблица 2. СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 4. Общие положения: п.4.1-п.4.5. 8. Установки газового пожаротушения. п.8.1.1-п.8.1.3, п.8.2-п.8.6. 13. Системы пожарной сигнализации. 13.1. Общие положения при выборе типов пожарных извещателей для защищаемого объекта: п.13.1.1, п.13.1.4, п.13.1.8-п.13.1.12. 13.2. Требования к организации зон контроля пожарной сигнализации: п.13.2.1-п.13.2.2. 13.3. Размещение пожарных извещателей: п.13.3.1-п.13.3.18. 13.4. Точечные дымовые пожарные извещатели: п.13.4.1 таблица 13.3. 13.13. Ручные пожарные извещатели: п.13.13.1-п.13.13.3. 13.14. Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные. Оборудование и его размещение. Помещение дежурного персонала: п.13.14.1-п.13.14.13. 13.15. Шлейфы пожарной сигнализации. Соединительные и питающие линии систем пожарной автоматики: п.13.15.1-п.13.15.21. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения». Требования пожарной безопасности. 4. Общие требования: п.4.1-п.4.5. Расход воды на наружное пожаротушение:

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>п.5.1 таблица 1, п.5.2 таблица 2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54, 55, 62, 68, 83, 84, 86, 91, 103.</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>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: п.3.1-п.3.5. 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8. 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5. СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 14. Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов: п.14.1-п.14.5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 83, 84, 103.</p> | Выполняется |
| 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.1-п.5,</p> | Выполняется |

п.7–п.10, п.12-п.18, п.21-п.28,
п.30-п.43, п.48-п.52, п.54-п.56,
п.60, п.65-п.66, п.71-п.73,
п.392-п.409. Федеральный закон от
22.07.2008 № 123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» ст.5-ст.6, ст.48-ст.50,
ст.51-ст.55, ст.57-ст.60, ст.62, ст.64,
ст.68, ст.69, ст.81-ст. 84,
ст.87-ст.91, ст.103. Приказ МЧС
России от 18.11.2021 № 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"