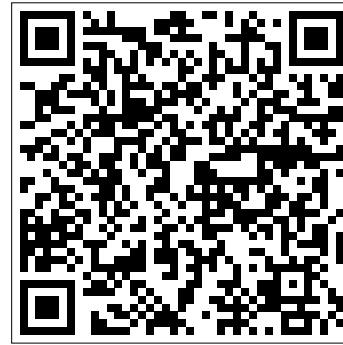


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» июля 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-011348



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ - ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ  
ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ - ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ  
ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ

(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: 1022601968421

ИНН: 2634039298

Место нахождения объекта защиты:

355035, край Ставропольский, г Ставрополь, ул Ленина, Дом 274

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

01.01.1910

(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 | Ф4.1 Здания<br>общеобразовательных<br>организаций, организаций<br>дополнительного образования<br>детей, профессиональных<br>образовательных организаций |

| 1.4.                                      | Высота здания, м   | 8   |  |   |  |  |                                       |  |             |
|---|--|---|--|---|--|--|---------------------------------------|--|-------------|
| 1.5.                                      | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 614   |  |   |  |  |                                       |  |             |
| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м   | 4926  |  |   |  |  |                                       |  |             |
| 1.7.                                      | Количество этажей  | 1   |  |   |  |  |                                       |  |             |
| 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)   | ДИП 66, ИПР «Алай», ВЭРС-8, «Рокот», «Соната-К», ПАК «Стрелец Мониторинг», ПГ-1309 Ф150 – 2 штуки, огнетушители ОП-4(3)-АВСЕ-01 |  |   |  |  |                                       |  |             |
| 2.  | <p align="center"><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)</p> <p align="center">не проводилась</p>  |   |  |   |  |  |                                       |  |             |
| 3.  | <p align="center"><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)</p> <p align="center">Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует.</p>  |   |  |   |  |  |                                       |  |             |
| 4.  | <p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table> |   |  | 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 | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. | Выполняется |
| 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     | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.   | Выполняется   |  |   |  |  |                                       |  |             |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | зданиями и сооружениями   | Ограничение распространения пожара на объектах защиты.<br>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» Ч.1.ст.69.   |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» 4. Общие требования:4.4.2-п.4.5. 5. Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.2. табл.2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 4 статьи 4; Часть 1 статьи 6, статья 62,68. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1. (в), п.8.1.2-п. 8.1.11; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 90.                   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 Обеспечение огнестойкости объектов защиты 4. Основные положения: п. 4.1., п. 4.4. –п. 4.9. 5. Требования к строительным конструкциям: п. 5.1.1-п. 5.1.3.; п.5.2.1; п.5.2.2; п.5.2.3; п.5.3.1. –п.5.3.6; п..5.4.1-  | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | п.5.4.12; п.6.7.15 таблица 6.13,6.9, п.6.7.16. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; статья 32; 49;87;88.  |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                | СП 1.13130.2020 Эвакуационные пути и выходы п. 4.1.1-4.1.7. 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы: п. 4.2.1.- 4.2.9; п. 4.2.13. –п. 4.2.22; п. 4.2.24.- п.4.2.25 4.3. Эвакуационные пути: п. 4.3.1.-п.4.3.8; п. 4.3.10 – п.4.3.12<br>Общественные здания- объекты классов функциональной пожарной опасности Ф 1.2. Ф2, Ф3, Ф4.<br>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4, часть 1 статьи 6, статья 52,53,89. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                   | СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 7. Обеспечение деятельности пожарных подразделений п. 7.1-7.3; п.7.6; п. 7.8; п.7.10; п.7.13.<br>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». часть 4 статьи 4, часть 1 статьи 6, статья 90.   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.» 3. Требования   | Выполняется |

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п.3.1-3.4. 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей п. 4.1; п.4.2; п. 4.4;п. 4.6-4.8. 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей п. 5.3; п. 5.5. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» 13. Системы пожарной сигнализации. 13.1. Общие положения при выборе типов пожарных извещателей для защищаемого объекта п. 13.1.1; п. 13.1.9; п. 13.1.11; 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. 13.3.2; п. 13.3.3; п. 13.3.5; п. 13.3.6; п. 13.3.8; п. 13.3.12. 13.13. Ручные пожарные извещатели п. 13.13.1 – 13.13.3. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». 8. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п 8.5. СП 10.13130.2020 Внутренний противопожарный водопровод: п. 6.1.1-п.6.1.28, п.6.2.1 –п.6.2.21; п.12, п.13. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>противопожарное водоснабжение»</p> <p>4. Общие требования: п.4.2.- п.4.5.</p> <p>5. Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п. 5.2. табл. 2; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; статья 54,55,56,62,68,83,84,86,91.</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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p> <p>13. Системы пожарной сигнализации. 13.1. Общие положения при выборе типов пожарных извещателей для защищаемого объекта п. 13.1.1; п. 13.1.9; п. 13.1.11; 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. 13.3.2; п. 13.3.3; п. 13.3.5; п. 13.3.6; п. 13.3.8; п. 13.3.12. 13.13. Ручные пожарные извещатели п. 13.13.1 – 13.13.3. 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.3.1-3.4. 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и</p> | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>управлению эвакуацией людей п. 4.1; п.4.2; п. 4.4;п. 4.6-4.8. 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей п. 5.3; п. 5.5. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». 8. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п 8.5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 4 статьи 4. часть 1 статьи 6; статья 81,83,84,86.</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.1-п.5, 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.86-ст.91, ст.103.</p>            | Выполняется |