Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

приказом МЧС России

от 16.03.2020 № 171

Зарегистрирована:

ОНД и ПР по Кировскому району

УНД и ПР ГУ МЧС России по РСО – Алания

(Наименование подразделения МЧС России,

предоставляющего государственную услугу)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении **Ф1.1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Функциональное назначение;)

муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение д/с №2 «Малютка» с. Карджин

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты: муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение д/с №2 «Малютка» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица

Идентификационный номер налогоплательщика

Место нахождения объекта защиты **Республика Северная Осетия – Алания, Кировский район, с. Карджин, ул. Камбердиева,52.**

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты **Республика Северная Осетия – Алания, Кировский район, с. Карджин, ул. Камбердиева, 52.**  Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию)**дата ввода объекта в эксплуатацию:\_\_2015год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(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 |  |
| 1.3 | Класс функциональной пожарной опасности | Ф1.1 |
| 1.4 | Высота здания | 8 |
| 1.5 | Площадь этажа в пределах пожарного отсека |  |
| 1.6 | Объем здания | 2398 |
| 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 и складского назначения) | \_\_\_\_\_ |
| 1.9 | Перечень и тип систем противопожарной защиты (систем противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией;  гранит-12,тандем-2 |
|  | | |
| 2. | **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  Расчет пожарного риска проводился в 2017  Отчет №20/08/07-ПА  Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты при возможном пожаре, с учетом предусмотренных систем противопожарной защиты, составляет 0,95\*10-6,что на превышает нормативное значение 1\*10-6год-1,установленное частью 1 ст.79 ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  (Заполняется, если проводился расчет 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) | |
|  | | |
| 3. | **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  Здания построены в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности, в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) | |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4. | **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на**  **объекте защиты** | | |
| 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  ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям | Выполняется |
| 4.2 | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты  ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  Требования пожарной безопасности | Не 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 | Выполняется |
| 4.4 | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОГНЕСТОЙКОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ. п.4.3.  СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты  ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям | Выполняется  Выполняется |
| 4.5 | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | п.4.2.2; п.4.2.3; п.4.2.4; п.4.2.6.; п.4.2.7; п.4.3.1; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4; п.4.4.1; п.4.4.2; п.4.4.3; п.4.4.4; п.4.46; п.4.4.7; п.5.1.1; п.5.2.2; п.5.2.3; п.5.2.4; п.5.2.5; п.5.2.7; п.5.2.12; п.5.2.13.  СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ» | Выполняется |
| 4.6 | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ» | Выполняется |
| 4.7 | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования».  СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ. Требования пожарной безопасности»  СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД. Требования пожарной безопасности.  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования». | Выполняется  Выполняется  Выполняется  Не выполняется |
| 4.8 | 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 | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.5.2.4; п.5.2.6  СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД. Требования пожарной безопасности.  СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования». | Выполняется  Выполняется  Выполняется |
| 4.9 | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Гл.I п.2; п.3; п.4; п.5; п.6; п.7; п.8; п.9; п.10; п.12; п.13; п.14; п.20; п.25; п.33; п.34; п.35; п.36; п.40; п.38; п.40; п.42; п.43; п.56; п.58; п.61; п.63; п.64; п.65; п.70; Гл.XVIII п.460; п.461; п.462; Гл.XIX п.475 Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390 «О противопожарном режиме»  Гл.I п.21; п.24; п.55; п.57. Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390 «О противопожарном режиме» ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования | Выполняется  Выполняется  Выполняется |

Настоящая декларация разработана:

Калининой М.Н.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество) (Подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

М.П.