

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» декабря 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-018497



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Детский центр « В Серебряном бору»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МАРЛИНСКАЯ ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА**

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

660130, край. Красноярский, г. Красноярск, ул. Серебряный Бор, д. 1

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

30.12.2008

(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   | C1   |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности   | Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций |
| 1.4.  | Высота здания, м                          | 9  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 138  |

|   | здания, кв. м   |  |   |  |  |                                       |  |             |
|---|---|--|---|--|--|---------------------------------------|--|-------------|
| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м  | 2015   |   |  |  |                                       |  |             |
| 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)  | Оборудование системы мониторинга «Цербер» АПС порогового типа. СОУЭ 2 типа. Наружный противопожарный водопровод (ПГ) на расстоянии 150 м от здания |   |  |  |                                       |  |             |
| 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>Величина пожарного риска в здании составляет 4,212E-8, что не превышает нормативного значения пожарного риска, установленного статьей 79 ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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> <p align="center">не проводилась</p>   |  |   |  |  |                                       |  |             |
| 4.  | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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.4.2; п.4.3 таб.1; п.5.2.2)                                      |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.3.9; п.5.2 таб.2)  | 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; п.8.6-п.8.9) | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.4.3; п.5.1.2; п.5.2.3; п.5.3.3, п. 5.3.4)   | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.1; п.4.2.1; п.4.2.4; п. 4.2.7; п. 4.2.22; п. 4.4.2; п. 4.4.3; п. 5.1-5.2; п.8.1.1-8.1.28)               | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1; п. 7.3)      | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной   | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления   | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | эвакуацией людей при пожаре.<br>Требования пожарной безопасности» (п.3.1-3.3; п.4.1-4.4.; п.4.8; п.5.1-5.5; п. 6 таб.1; п.7 таб.2)<br>СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.1.34; п 1.9; п.13.2.1; п.13.3.1-13.3.12; п.13.13.1; п.13.13.2; п.13.14.1-13.14.9) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Отопление, вентиляция» (п.4.1-4.4; п. 5.1-5.6; п. 5.12-5.15; п. 6-7  |             |
| 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 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.1-3.1; п.4.1-4.2; п.4.4.; п.4.8; п.5.1-5.5; таб.1; таб.2 п.1) СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 1.34; п. 1.9; п. 13.2.1; п. 13.3.1-13.3.12; п. 13.13.1; п. 13.13.2; п. 13.14.1-13.14.9) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Отопление, вентиляция» (п. 4.1-4.4; п. 5.1-5.6; п. 5.12-5.15; п.6-7) | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» (п.п. 2-7; п. 12; п. 14; п.п. 20-28; п.п. 30-41; п.п. 48-49; п. 52; п.п. 55-59;  | Выполняется |

п.п. 61-65; п.п. 70-71; п.п. 74-77; п. 81; п.п. 97-104; п.п. 395-409; п.п. 392-394) 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» (п. 1, 2, 3, 5; приложение 1; п. 1, 2, 3, 4, 6-15, 16, 17-27 + приложение; приложение 2 п. 1.1 – 1.7; приложение 3 п. 1 а, п. 2) ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Глава 4.ст. 14-16; Глава 5 ст.17-19; Глава 6 ст. 20-23; Глава 8 ст. 26-27; Глава 9 ст. 28-32; Глава 10 ст. 34-37; Глава 11 ст. 39-40; Глава 13 ст.48-50; Глава 14 ст. 51-60, ст. 62-64; Глава 16 ст. 69; Глава 18 ст. 79; Глава 19 ст. 81-91; Глава 24 ст. 105-107;. Глава 30 ст. 133-134; Глава 31 ст. 137, 138, 140; Глава 32 ст. 141-143; Глава 33 ст. 144, 145) СП 9.13130.2009 Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требование к эксплуатации» п. 4.1.1-4.1.3; п. 4.1.8; п. 4.1.9; п. 4.1.22; п. 4.1.23; п. 4.1.25-4.1.28; п. 4.1.30; п. 4.1.32-4.1.38; п. 4.1.40; п. 4.2.1; п. 4.2.-4.2.9; п. 4.3.1.-4.3.7.; п. 4.3.11; п. 4.3.12; п. 4.3.14; п. 4.3.16; п. 4.4.1-4.4.6; п. 4.5.1-4.5.2; п. 4.5.4)