

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» июня 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-010697



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное учреждение дошкольного образования "Светлячки"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Частное учреждение дошкольного образования "Светлячки"

(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: 1105900003032

ИНН: 5906104167

Место нахождения объекта защиты:

614107, край Пермский, г Пермь, ул Добролюбова, Дом 2

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

01.01.1971

(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 | 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 | 4 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 776 |

| | | |
|------|---|--|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 3028 |
| 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) | <p>Организована адресная система пожарной сигнализации, применены дымовые и ручные извещатели на основе прибора контроля и управления С2000М</p> <p>Приминяется второй тип системы опопвещения Имеется наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами в количестве 2 шт, расположенных на расстоянии 200 метров о объекта защиты</p> |
| 2. | <p align="center"><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)</p> <p>расчетная величина пожарного риска на объекте $6,5 \cdot 10^{-9} \text{ год}^{-1}$ не превышает нормативную величину. Дополнительные противопожарные мероприятия - ограничить максимально количество людей в помещениях групповых, актовом зале до не более 15 человек; - Эвакуационный выход, ведущий из холла (помещение №4, согласно техническому паспорту) в раздевалку (помещение №1, согласно техническому паспорту) выполнить шириною в свету не менее 0,7 м; - Эвакуационный выход, ведущий из актового зала (помещение №12, согласно техническому паспорту) в помещение №13, согласно техническому паспорту выполнить шириною не менее в свету 0,7 м; - Эвакуационный выход, ведущий из спальни (помещение №1, согласно техническому паспорту) в помещение №40, согласно техническому паспорту выполнить шириною не менее в свету 0,7 м; - при двухстороннем расположении дверей, открывающихся из помещений в коридор, выполнить одностороннее открывание дверей в коридор (открывание двери в помещение допускается при количестве не более 15 человек), обеспечив ширину горизонтальных участков путей не</p> | |

менее 0,7 м.

| | | | |
|----------|---|--|--|
| 3. | Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) | | |
| 20000000 | | | |
| 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 | ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст 69 СП 4. 13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям": п. 4.3, табл. 1 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст 62 СП 8. 13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям": п. 4.1-4.3, п 5.3, табл. 3, п. 6.1-6.4, п 8.5, п.8,8, п.8.9 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст 76 СП 8. 13130.2013 СП 4. 13130.2013 | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям": п. 8.1.1 п 8.1.2, п.8.1.4, п. 8.1.6-8.1.8, п 8.1.14 | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст 35, ст.36, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст 134, ст. 137, табл 21-24, табл 28 СП 2. 13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.п. 5,2,4, п. 5,2,7, п 5,3,3-5,3,6, п 5,4,3, п. 5,4,4, п 5,4,7, п 5,4,8, п 5,4,20, п 6,7,11 ттабл 6,12 | 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. 4,2,5 - 4,2,7, п. 4,3,2-4,3,4 п. 4,4,1-4,4,4, п 4,4,6 п. 4,4,7, п. 5,1,1-5,1,4 п. 5,2,2 табл 1 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст 90 СП 4. 13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям": п. 7.1, п 7,3, п 7,7, п 7,10 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, | ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 54,ст 60, ст 62, ст 81, ст 82, ст 84, ст 86, ст 91, ст 102, ст 103, ст 105, ст 106 СП 3. 13130.2009 "Системы | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| | <p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования к пожарной безопасности." п 3,1-3,4, п 4,1-4,4, п 4,8, п 5,1, п 5,3, п 5,4, п 5,5, табл1,2 СП 484 . 1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной безопасности. Требования к пожарной безопасности." п 6,6,1-6,2,16 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности." . п 6,1, п 6,2, п 6,4-6,13, п 8,1, п 8,2, п 8,5 СП 10 . 1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования." п 6,1,3, п 6,1,5, п 6,1,6, п 6,1,10, п 6,1,24, п 6,2,1, п 6,2,3-6,2,6, п 6,2,10ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст 8СП 8. 13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности." 4 4,1-4,5, табл 4</p> | |
| 4.8. | <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p> | <p>фз-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст 103 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Требования пожарной</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | безопасности.". п 5,5, п 7,2,1 | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации": п 3, п 4, п 5, п 10-17, п 21-32, п 35-37, п 41, п 42, п 54, п 55, п 60, п 65, п 88-92, п 392-394, п 395, п 397, прилож 1 п 406 | Выполняется |