

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Смоленской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» ноября 2025 г.

Регистрационный № 67-08-2025-018997



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
«Солнышко»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
«Солнышко»

(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: 1026700886310

ИНН: 6723007320

Место нахождения объекта защиты:

215010, обл Смоленская, р-н Гагаринский, г Гагарин, ул Матросова, Дом 13

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

01.01.1964

(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 | 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 | 6 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 532 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 4164 |
| 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) | <p>1.В качестве средств пожарной сигнализации на объекте установлена: АУПС выполненная на оборудовании системы "Болид" ППКОП "СИРИУС" с круглосуточным контролем пожарной обстановки в помещениях объекта, с постоянным автоматическим контролем состояния всех элементов СОУЭ. 2.Оповещение выполнено на приборах С2000-КПБ с световыми оповещателями Табло Выход 24в и Рокот-5 ПУО-100 с речевыми оповещателями АС-4-2 Прокладка речевого оповещения выполнена проводом FRLSLTx 1x2x0,75. Расключение поэтажно в монтажных коробках КМ-О (2к*10,0)-IP41. Прокладка шлейфов пожарной сигнализации, выполнена проводом FRLSLTx 1x2x0,5 расключение световых оповещателей FRLSLTx 1x2x0,35. Прокладка речевого оповещения между этажами произведена кабелем КПСЭнг(А)-FRLSLTx</p> |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | 1x2x0,75 с расключением в монтажных коробках КМ-О (2к*10,0)-IP41. Предусмотренно резервирование линий интерфейса RS-485. | |
| 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> | | |
| Не проводилась | | | |
| 3. | <p align="center"><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)</p> | | |
| Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | | |
| | 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» п.4.3, табл. 1 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69.1 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное | СП 8.13130.2020 «Системы | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | противопожарное водоснабжение | противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, ст.68.2.1 | |
| 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.п.7.1,8.1.1 | 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.6.7.12, 6.7.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.2.6 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.82.4, 82.5, 82.7, 87.2, 87.6, 87.8, 134 (1-3), 134.7, 134.8 | 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.п .4.2.13-4.2.22,4.3.2-4.3.8.,4.3.11.-4.3.12.,4.4.1.,4.4.2, 4.4.4,4.4.9,4.4.11, 4.4.16, 4.4.22., 5.1.4, 5.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, 5.2.2, 5.2.4. 5.2.6 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.39, 40, 52,53, 89.1, 89.3, 89.8</p> | |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.7, 6.7.11, 6.7.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90.1., 90.1.3</p> | Выполняется |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.3.3-3.5, п.4, п.7 таб.2 п.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п.8.5 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.1.4 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.56.2 (1.2), 54, 83.6,83.7, 83.7.1, 83.9, 84.1.1, 84.1.3, 84.2, 84.3, 84.4, 84.7, 84.11, 86, 103</p> | 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 | СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 83.6,83.7, 83.7.1, 83.9, 84.1.1, 84.1.3, 84.2, 84.3, 84.4, 84.7, 84.11 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 I п.п. 2-6, 9-12,16-18,21-23,26-28,30-37,41,48,50,54,60 V п.92, XVIII п.п. 392-394 Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 64. | Выполняется |