

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» ноября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-021399



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Мамонтенок»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЧАСТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ
САД "МАМОНТЕНОК"

(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: 1205000034140

ИНН: 5044118859

Место нахождения объекта защиты:

141508, обл. Московская, г. Солнечногорск, ул. Молодежная, д. 5

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

01.10.2009

(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 | 2 |

| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 97 | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|--|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 273 | | | | | | |
| 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) | Проводная адресно-аналоговая автоматическая пожарная сигнализация (АПС), система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) при пожаре 3, внутренний противопожарный водопровод | | | | | | |
| 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 align="center">Оценка пожарного риска не проводилась</p> | | | | | | | |
| 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> <p align="center">Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Соседние здания находятся на расстоянии, соответствующем нормам, угроза другим собственникам при пожаре отсутствует, в связи с чем, ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.</p> | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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 | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | | | |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | защиты | |
|------|--|--|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | <p>ФЗ от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности» ФЗ 27.12.2002 №184«О техническом регулировании» ФЗ от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ от 30.12.2009 №384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 . №390 «О противопожарном режиме» ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» Постановление Правительства РФ от 19.11.2008 №858«О порядке разработки и утверждения сводов правил» Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 №313 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» СНИП 10-01-94 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения»</p> | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>ФЗ от 21.12.1994 №69 «О пожарной безопасности» ФЗ 27.12.2002 №184«О техническом</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>регулировании» ФЗ от 22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ от 30.12.2009 №384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Правительства РФ 16.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» СП 31.13330.2012«Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 . №390 «О противопожарном режиме» ГОСТ Р 55149-2012 «Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний» ч.2 ст.115 Конституции РФ в части не противоречащей ч.2,3 ст.55 Конституции РФ СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 №313 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования».</p> | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>ФЗ от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности» ФЗ 27.12.2002 №184«О техническом регулировании» ФЗ от 22.07.2008 № 123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ от 30.12.2009 №384«Технический регламент о</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>безопасности зданий и сооружений» ФЗ от 29.07.2017 № 244«О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Постановление Правительства РФ 16.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» Постановление Правительства Российской Федерации 19.11.2008 №858«О порядке разработки и утверждения сводов правил» Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 № 313 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» НПБ 202-96 «Муниципальная пожарная служба. Общие требования»</p> | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ФЗ от 21.12.1994 №69«О пожарной безопасности» ФЗ от 22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ от 29.07.2017 №244«О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ от 30.12.2009 №384«Технический регламент о безопасности зданий и | Выполняется |

сооружений» СП
54.13330.2022«Здания жилые
многоквартирные» СП
6.13130.2021 «Системы
противопожарной защиты.
Электроустановки низковольтные.
Требования пожарной
безопасности» СП
2.13130.2020«Системы
противопожарной защиты.
Обеспечение огнестойкости
объектов защиты» СП
251.1325800.2016«Здания
общеобразовательных
организаций» СП
4.13130.2013«Системы
противопожарной защиты.
Ограничение распространения
пожара на объектах защиты.
Требования к объемно-
планировочным и конструктивным
решениям» СП
7.13130.2013«Отопление,
вентиляция и кондиционирование.
Требования пожарной
безопасности» СП
118.13330.2012«Общественные
здания и сооружения»
Постановление Правительства РФ
от 25.04.2012 №390«О
противопожарном режиме» Письмо
МЧС России от 28.12.2015 №
43-6281-19«О порядке применения
СНиП 21-01-97* «Пожарная
безопасность зданий и
сооружений» СП
12.13130.2009«Определение
категорий помещений, зданий и
наружных установок по
взрывопожарной и пожарной
опасности» Постановление
Правительства РФ 19.11.2008
№858«О порядке разработки и

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>утверждения сводов правил» Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 №313 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» СП 23-101-2004«Проектирование тепловой защиты зданий» Постановление Правительства РФ 16.02.2008 №87«О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» СНиП 41-01-2003«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Тепловые сети» СНиП 21-01-97*«Пожарная безопасность зданий и сооружений» (</p> | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>ФЗ от 21.12.1994 №69 «О пожарной безопасности» ФЗ от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ 27.12.2002 №184«О техническом регулировании» ФЗ от 31.07.2020 №247 «Об обязательных требованиях в РФ» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Постановление Правительства РФ от 06.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме» СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ГОСТ Р 12.2.143-2009«Система стандартов безопасности труда. Системы</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>фотолюминисцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» Приказ МЧС России от 20.06.2003 №323«Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» Постановление Правительства Российской Федерации от 23.11.2009 №944«Об утверждении перечня видов деятельности в сфере здравоохранения, сфере образования и социальной сфере, осуществляемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в отношении которых плановые проверки проводятся с установленной периодичностью». Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 №313«Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» НПБ 160-97. «Нормы пожарной безопасности. Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования» НПБ 110-03«Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»</p> | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>ФЗ от 21.12.1994 №69 «О пожарной безопасности» ФЗ от 22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ 27.12.2002 №184«О техническом регулировании» Постановление Правительства РФ 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил</p> | Выполняется |

противопожарного режима в РФ»
ч.2 ст.115 Конституции РФ в части
не противоречащей ч.2,3 ст.55
Конституции РФ Приказ МЧС РФ
от 18.06.2003 №313 «Об
утверждении Правил пожарной
безопасности в Российской
Федерации» Постановление
Правительства РФ от 25.04.2012
№390 «О противопожарном
режиме» Постановление
Правительства РФ 19.11.2008
№858«О порядке разработки и
утверждения сводов правил»
Приказ МЧС России от 31.03.2011
№156«Об утверждении порядка
тушения пожаров подразделениями
пожарной охраны» СП
1.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Эвакуационные пути и выходы» СП
4.13130.2013«Системы
противопожарной защиты.
Ограничение распространения
пожара на объектах защиты.
Требования к объемно-
планировочным и конструктивным
решениям» СП 7.13130.2013
«Отопление, вентиляция и
кондиционирование Требования
пожарной безопасности» СП
5.13130.2009«Установки пожарной
сигнализации и пожаротушения
автоматические. Нормы и правила
проектирования» СП
11.13130.2009«Свод правил. Места
дислокации подразделений
пожарной охраны. Порядок и
методика определения» ГОСТ Р
53254-2009«Техника пожарная.
Лестницы пожарные наружные
стационарные. Ограждения кровли.
Общие технические требования.

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>Методы испытаний» ГОСТ 12.1.01 8-93«Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования» МДС 21-1.98«Предотвращение распространения пожара» СП 31-107-2004 «Архитектурно-планировочные решения многоквартирных жилых зданий»</p> | |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>ФЗ 21.12.1994 №69«О пожарной безопасности» ФЗ 22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ 27.12.2002 №184«О техническом регулировании» ФЗ 31.07.2020 №247«Об обязательных требованиях в РФ» ГОСТ Р 59643-2021«Внутреннее противопожарное водоснабжение» Постановление Правительства РФ от 1.09.2021 №1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП484-486.1311500.2020«Системы противопожарной защиты» СП 60.13330.2016«Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» СП 7.13130.2013«Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности» СП 112. 13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>эвакуацией людей при пожаре» СП 5.13130.2009«Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» ГОСТ Р 51844-2009«Техника пожарная. Шкафы пожарные. Методы испытаний» ГОСТ Р 53300-2009«Противодымная защита зданий и сооружений» СП 9.13130.2009«Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 10.13130.2009«Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» Федерации от 7.04.2009 №304«Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска» СНиП Н-Г. 1-62«Внутренний противопожарный водопровод жилых и общественных зданий» СНиП 31-01-2003«Здания жилые многоквартирные» Приказ МЧС РФ 18.06.2003 №315«Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками</p> | |
| 4.8. | <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p> | <p>ФЗ от 21.12.1994 №69 «О пожарной безопасности» ФЗ от 22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ 27.12.2002 №184«О техническом регулировании» ФЗ от 30.12.2009 №384«Технический регламент о</p> | Выполняется |

обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

безопасности зданий и сооружений» ТР ЕАЭС 043/2017
Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 №313 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации»
Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме»
Постановление Правительства РФ 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»
Приказ МЧС РФ 31.07.2020 №582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2009 №272 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска» Приказ МЧС России от 30.06.2009 №382 «Об утверждении Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности»</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>ФЗ 21.12.1994 №69 «О пожарной безопасности»</p> <p>ФЗ 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>ФЗ 27.12.2002 №184 «О техническом регулировании»</p> <p>Постановление Правительства РФ 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»</p> <p>Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 №313 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства РФ 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме»</p> <p>Постановление Правительства РФ 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»</p> <p>Методические рекомендации «Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре»</p> <p>Приказ МЧС России от 12.12. 2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной</p> | Выполняется |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» Приказ МЧС России 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» Приказ МЧС РФ от 24.02.2009 №91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» Приказ МЧС России 16.03.2020 №171 «Об утверждении Административного регламента по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности» ПУЭ «Правила устройства электроустановок» 08.07 2002 №204 ГОСТ12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность»</p> | |
|--|--|--|