

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» сентября 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-014234



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение Ивановский  
детский сад

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ИВАНОВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД**

(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: 1025406227373

ИНН: 5417103390

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Баганский, с. Ивановка, ул. Центральная, зд. 34

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

**02.09.1996**

(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                     | III  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности   | C0   |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности   | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4.  | Высота здания, м                          | 8  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 949  |

|   | здания, кв. м   |   |   |  |  |   |  |             |
|---|---|---|---|--|--|---|--|-------------|
| 1.6.  | Объем здания, куб. м  | 9194  |   |  |  |   |  |             |
| 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)  | ДН пониженная пожаро-опасность  |   |  |  |   |  |             |
| 1.9.  | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | автоматическая система пожарной сигнализации с дублированием сигнала о возникновении пожара через объектовую станцию ПАК "Стрелец-Мониторинг" |   |  |  |   |  |             |
| 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 align="center">Оценка не проводилась</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">до 400000.00</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 зданиями и сооружениями</td> <td>Постановление Правительства РФ от 02.08.2019 № 1006 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» МДС</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 зданиями и сооружениями | Постановление Правительства РФ от 02.08.2019 № 1006 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» МДС | 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 зданиями и сооружениями | Постановление Правительства РФ от 02.08.2019 № 1006 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» МДС  | Выполняется   |   |  |  |   |  |             |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | 21.1.98 «Предотвращение распространения пожара» (пособие к СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»))   |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»<br>СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»<br>Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод Нормы и правила проектирования»   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания» Свод правил 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 | Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"   | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности  | НПБ 104-03 «Системы оповещения  | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                       | и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» НПБ 245-01 «Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний» Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» ГОСТ Р 58202-2018<br><b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УСЛУГИ. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования</b> |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390) ГОСТ 12.1.004-91* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» Федеральный закон № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, №538-ФЗ от 27.12.2018, № 276-ФЗ от 14.07.2022)"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"Технический  | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 01.07. 2021 Федеральных законов №168-ФЗ и № 170-ФЗ) "О пожарной безопасности" Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 г. N 645 Об утверждении норм пожарной безопасности "обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"</p>  |             |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Свод правил СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" Свод правил СП 485.1311500.2020 "Системы</p> | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | противопожарной защиты.<br>Установки пожаротушения<br>автоматические. Нормы и правила<br>проектирования  |             |
| 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 | НПБ 88-2001 «Установка пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»   | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | ГОСТ 12.1.004-91* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» Правила противопожарного режима в Российской Федерации.<br>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правила противопожарного режима в Российской Федерации". | Выполняется |