

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

«03» апреля 2025 г.

Регистрационный № 60-08-2025-004850



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Детский сад комбинированного вида № 29

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад  
комбинированного вида № 29»

(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: 1026000977375

ИНН: 6027060495

Место нахождения объекта защиты:

180014, обл Псковская, г Псков, ул Николая Васильева, Дом 73

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

23.08.1972

(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                        | 7  |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 947   |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 9561  |
| 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>Здание оборудовано: - системой автоматической пожарной сигнализации; - системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа; - программно-аппаратным комплексом «Стрелец-Мониторинг» с выводом сигнала в центр мониторинга программно-аппаратного комплекса «Стрелец-Мониторинг», размещенный в центральном пункте пожарной связи СПТ ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Псковской области. Наружное пожаротушение осуществляется от пожарных гидрантов городской водопроводной сети, расположенных на улице Николая Васильева ПГ-3.7 (на расстоянии 80 м, у 3-го подъезда дома № 69), ПГ-3.6 (на расстоянии 80 м, у 8-го подъезда дома № 69), ПГ-3.9 (на расстоянии 120 м, у дома № 71)</p> |
| 2.   | <p><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</p> |   |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)  |  |  |
| Проведена независимая оценка пожарного риска ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Псковской области, заключение от 28.03.2025 № 3/2, уведомление о приеме копии заключения о независимой оценке пожарного риска от 30.03.2025 № 231027, согласно которому величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты не превышает 8,424 · 10 <sup>-9</sup> год <sup>-1</sup> , что не превышает значение одной миллионной в год, установленной требованиями статьи 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» |  |  |  |
| 3.  | <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) |  |  |
| Собственная оценка возможного ущерба третьих лиц равна 0.00 рублей, в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями   |  |  |  |
| 4.  | <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>   |  |  |
|   | 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   | ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 65, п. 67 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 4.3, табл. 1, п. 4.4, п. 4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- | Выполняется                                      |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | планировочным и конструктивным решениям»  |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | аб. 3 п. 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479  | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 7.1, п. 7.5, п. 7.14, п. 8.1.1 в) 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 | ст. 27, ст. 32, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 87, ст. 88, табл. 21, табл. 22, табл. 23, табл. 24 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.7.10, п. 6.7.11, п. 6.7.12 СП 2.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 5.1.2, 5.1.3, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.6 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 людей при возникновении пожара, эвакуационные  | ст. 53, ст. 89, ст. 134, табл. 28, табл. 29 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ  | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | пути и выходы   | <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.2, п. 4.1.3, п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.16, раздел 5.1, раздел 5.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 16, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 36, п. 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p> |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 7.3, п. 7.5, п. 7.7, п. 7.14, п. 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 17, п. 26, аб. 3 п. 48, п/п «л», п/п «м», п/п «н», п/п «о» п. 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>   | Выполняется |
| 4.7. | Системы   | ст. 54, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | <p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>  | <p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 4.3, п. 4.8 табл. 1, табл. 3 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»; п. 7 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 6.24 СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности; п. 10, п. 43 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p> |             |
| 4.8. | <p>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</p> | <p>раздел 7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 10 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>   | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>ст. 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 32, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 59, ст. 60, ст. 64, ст. 79, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 103<br/> Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 16, п. 17, п. 17(1), п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 60, п. 65, п. 66, п. 67, п. 71, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 407, п. 413<br/> Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; приложение № 1 и приложение № 2 к Приказу 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»</p> | Выполняется |
|------|---|---|-------------|