**Зарегистрирована**

Отделом государственного пожарного надзора по г. Астрахани

Управления ГПН Главного управления МЧС России

по Астраханской области

"\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Регистрационный N --

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

|  |
| --- |
| Настоящая декларация составлена в отношении: *Дошкольного* |
| (Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты) |
| *учреждения «Родничок»* |
| Основной государственный регистрационный номер записи о |
| государственной регистрации юридического лица: *1011100222220* |
|  |
| Идентификационный номер налогоплательщика: *9909099999* |
|  |
| Место нахождения объекта защиты: *город Астрахань, улица* |
| (Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты) |
| *Тольятти , д. №6.* |
|  |
|  |
| Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического |
| лица и объекта защиты: *почтовый адрес – 666006, город Астрахань* |
| *улица Тольятти, дом №6; юридический адрес – 666006 город Астрахань,* |
| *улица Тольятти, д. №6.* |
|  |
| Тел. *(2022) 55555;* |
| *Заведующая дошкольным учреждением - Иванова Ольга Петровна* |

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование раздела |
| 1 | 2 |
| **I.** | **Оценка пожарного риска**[[1]](#footnote-1)**, обеспеченного на объекте защиты** |
| Дошкольное учреждение «Родничок» расположено городе Астрахани» в двухэтажном здании по адресу: город Астрахань, улица Тольятти, дом №6. Здание общей площадью 663,1 м.кв., второй степени огнестойкости, постройки 1980 года. Класс функциональной пожарной опасности здания Ф 1.1 в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», а также в соответствии со статьей 32 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г. №ФЗ-123. Ограждающие и несущие конструкции (стены внутренние и наружные) кирпичные; перекрытия: подвальное – армокирпичное, междуэтажное – армокирпичное, чердачное - деревянное по деревянным балкам; кровля – металлочерепица по деревянной обрешетке (деревянные конструкции чердачных помещений обрабатывались огнезащитным составом 17.02.09 г. ООО «Некст-Строй»). Отопление – центральное водяное. Здание электрифицировано, электрооборудование выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ, (технический отчет №1602 от 09.02.09 г. подготовленный электролабораторией ООО «Элетех») подаваемое напряжение 220-380 В. Эвакуация людей из здания предусмотрена по существующим путям эвакуации, через имеющиеся 5 эвакуационных выходов. Вентиляция естественная. Помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) в соответствии с приложения 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).  Помещения интерната оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации (в соответствии с Нормами пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений помещений и оборудования, подлежащих защите АУПТ и АУПС» - НПБ 110-03) и системой оповещения людей о пожаре (в соответствии с Нормами пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» - НПБ 104-03), а также эвакуационным освещением. Автоматическая установка пожарной сигнализации находится на обслуживании специализированной организации, имеющей лицензию, согласно договора №02/03/09 от 02.03.09 г.  Мероприятия противопожарного режима выполняются. Ответственная за ПБ прошла обучение по мерам пожарной безопасности в КРОООО ВДПО 26.03.2009 г. В помещениях вывешены планы эвакуации на случай возникновения пожара.  Наружное пожаротушения обеспечено от пожарного гидранта, установленного на водопроводной городской сети.  **На объекте защиты расчет пожарного риска не проводился.**  Необходимость выполнения расчетной оценки индивидуального пожарного риска определяется в соответствии с положениями Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  Оценка пожарного риска проводится на основе расчета воздействия на людей поражающих факторов пожара и принятых мер по снижению частоты их возникновения и последствий. Система пожарной безопасности объекта должна обеспечивать величину пожарного риска, не превышающую предельно допустимого значения. |
| (Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска) |
| **II.** | **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара** |
| Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен (900 рублей) в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями требованиям главы 16 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». |
| ( Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования[[2]](#footnote-2)) |
| **III.** | **Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты**  На данный объект защиты положения Федерального закона |
| (В разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" |
| технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности  от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ не распространяются, в |
| для конкретного объекта защиты)  соответствии со статьей 4 вышеуказанного Закона, т.к. здание объекта защиты запроектировано и построено в соответствии с ранее действующими требованиями пожарной безопасности.  На объекте защиты обеспечивается выполнение следующих нормативных документов по пожарной безопасности, в части не противоречащие положениям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ, а также СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности», СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», СП10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:  - Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (введенные в действие Приказом МЧС РФ от 18.06.03 г. №313, зарегистрирован в Минюсте РФ 27.06.03г., №4838) - ППБ 01-03, за исключением п.п. 3, 53;   * Строительные нормы и правила 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введенные в действие постановлением Министерства строительства РФ №18-7 от 13.02.97 г.) - СНиП 21-01-97\*, за исключением п. 6.25; * Строительные нормы и правила 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения» (введенные в действие постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16.05.89 г. № 78) - СНиП 2.08.02-89\*; * Строительные нормы и правила 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (введенные в действие постановлением Госстроя РФ №115 от 26.06.03 г.) - СНиП 41-01-2003; * Строительные нормы и правила 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16 мая 1989 г. № 78), - СНиП 2.07.01-89\*; * Строительные нормы и правила 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» (введенные в действие постановлением Минстроя РФ от 2 августа 1995 г. № 18-78), - СНиП 23-05-95; * Строительные нормы и правила «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» 2.04.02-84\* (утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 27 июля 1984 г. № 123) - СНиП 2.04.02-84; * Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (введенные в действие Приказом МЧС РФ от 12.12.07г. №645, зарегистрирован в Минюсте РФ 21.01.08 г., №10938), - НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»); * ГОСТ 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» (введенный в действие Постановлением Госстандарта РФ от 19.09.01 г. №387-ст) - ГОСТ Р 12.4.026-2001; * Нормы пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (введенные в действие Приказом МЧС РФ от 20.06.03г. №323, зарегистрирован в Минюсте РФ 27.06.03 г. №4837) - НПБ 104-03; |

**Настоящую декларацию разработал:**

Заведующая дошкольным учреждением

«Родничок»

Иванова О.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, фамилия, инициалы) (Подпись)

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2010 г.

М.П.

1. К декларации прилагаются расчеты по оценке пожарного риска (если имеются). [↑](#footnote-ref-1)
2. К декларации прилагается копия страхового полиса (если имеются). [↑](#footnote-ref-2)