

Зарегистрирована:

ОНД и ПР Вяземского, Тёмкинского и Угранского
районов УНД и ПР ГУ МЧС России
по Смоленской области

(наименование наименование территориального отдела
(отделения инспекции)структурного подразделения
территориального органа ГПН МЧС России)

«04» апреля 2018 г.

Регистрационный № 66 205 501-ТО-00564

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального бюджетного
дошкольного образовательного учреждения детского сада № 6
(указывается организационно- правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица,
г. Вязьмы Смоленской области
которому принадлежит объект защиты; функциональное назначение; полное и сокращённое наименование)
215118, г. Вязьма Смоленской области

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 1026700852310

Идентификационный номер налогоплательщика 6722012302

Местонахождение объекта защиты Смоленская область, г. Вязьма,
(указывается адрес фактического местонахождения
Ул. Юбилейная, д. 6

объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта
защиты

215118, Смоленская область, г. Вязьма,
Ул. Юбилейная, дом 6 тел./факс (48131) 2-86-28 2-87-98

Руководитель учреждения — заведующий муниципальным бюджетным
дошкольным образовательным учреждением детским садом № 6 г. Вязьмы Смоленской области

Моторина Елена Николаевна

№п/п	Наименование раздела
I	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска², обеспеченного на объекте защиты</u> (заполняется, если проводился расчёт риска. В разделе указываются расчётные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а так же комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого уровня пожарного риска)</p> <p>Расчёт пожарного риска не производился</p>
II	<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 страхования³)</p> <p>В результате пожара возможно нанесение ущерба жизни и здоровью людей, в том числе малолетним детям. Порядок возмещение ущерба определяется органом Государственной власти. Арендные отношения отсутствуют. Минимальные противопожарные расстояния до соседних зданий обеспечены.</p>
III	<p align="center"><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> (в разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. 2. Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 №645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». 3. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 32; 60; 67; 89; 90; таблицы 11; 28. 4. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 6.2.1; 6.2.4. 5. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.п. 3.3; 4.2; 5.1. 6. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 5.1.10; 6.1.22; 6.3.22. 7. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: таблица А1, п.1; п.п. 13.13.2; 13.14.5; 14.2; 14.5. 8. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование»: п. 4.2. 9. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п.п. 6.54; 6.58; 7.2. 10. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.п. 8.6; 9.11. 11. СП 9.13130.2009 «Огнетушители»: п.п. 4.1.32; 4.3; 4.5. 12. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод»: п.п. 4.1, 4.1.16. <p>В соответствии с приведённым перечнем нормативных документов, на объекте, в частности, должны выполняться следующие требования:</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации:</p> <p>П. 2: Руководителем организации утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности, в том числе отдельно для каждого пожароопасного помещения производственного и складского назначения.</p> <p>П. 4: Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.</p> <p>П. 5: В складских, производственных, административно-бытовых помещениях руководитель обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.</p> <p>П. 7: Обеспечивается наличие планов эвакуации людей при пожаре.</p> <p>П. 14: Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте требований</p>

статьи 6 Федерального закона «Об ограничении курения табака».

П. 20: Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения обозначение их категорий по взрывопожарной опасности.

П. 23.к) Запрещено хранение под лестничными маршами горючих материалов.

П. 24: Обеспечивается содержание пожарных лестниц в исправном состоянии, организуется не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц с составлением соответствующего акта испытаний.

П. 57: Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

П. 61: Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматической установки пожаротушения и сигнализации, системы противоподымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

П. 63: Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты.

П. 70: Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями в соответствии с нормами.

Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 №645. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»

Глава II, III: Работники организации проходят противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний.

Глава IV, V: Проверка знаний правил пожарной безопасности проводится по разработанным и утвержденным программам с отметкой в журнале учёта.

ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

Ст. 32: Здание имеет класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2- складское, со встроенкой административно-бытового назначения класса Ф4.3.

Ст. 60: Тип установленных ручных огнетушителей соответствует виду горючего материала.

Ст. 67, п.6: На прилегающей территории предусмотрены проезды и подъезды для пожарной техники к зданию со всех сторон, шириной не менее 6 м.

Ст. 89, п. 5.5) Для организации эвакуационных выходов, ворота для автотранспорта оборудованы распашными дверями (калитками).

Ст. 90, п.3: Подъём на кровлю организован по пожарным лестницам типа П1, П2, установленным не менее чем через каждые 200 м по периметру здания.

Ст. 90, п.16: По периметру кровли предусмотрено ограждение-парапет.

Таблица 11: Противопожарное расстояние до ближайшего здания более 15-ти метров.

Таблица 28: Класс пожарной опасности декоративно-отделочных материалов на путях эвакуации принят не более:

КМ2- стены и потолки лестничных клеток- водоземлемая краска по оштукатуренной поверхности.

КМ3- стены и потолки общих коридоров, покрытие полов лестничных клеток. В коридорах подвесной потолок типа Армстронг. Стены окрашены водоземлемой

краской. Лестничные марши и площадки железобетонные.
КМ4- покрытие полов общих коридоров керамогранит.

СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:

П. 4.2.7: Двери тамбур- шлюза с подпором воздуха, двери лестничных клеток оборудованы доводчиками.

П. 8.1.11: Каждый этаж здания имеет не менее 2-х эвакуационных выходов.

П. 8.1.14: В качестве второй эвакуационной лестницы использована лестница 3-го типа (наружная открытая) с уклоном не более 60%.

П. 8.1.15: Лестничная клетка выполнена типа Л1- с естественным освещением через проёмы в стенах.

П. 9.3.3. В стеллажах склада предусмотрены поперечные проходы высотой не менее 2 м, шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м.

СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»

П. 6.2.1 Площадь пожарного отсека ограничена с учётом наличия автоматического пожаротушения.

П. 6.2.4 Помещения склада с высотным стеллажным хранением категории В имеют вытяжные проёмы на покрытии для дымоудаления.

СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»:

П. 3.3: Здание оборудовано системой оповещения 2- го типа, таблица 2, п.п. 16, 17, включаемой в автоматическом режиме по сигналу пожарной сигнализации.

П. 4.2: Звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают уровень звукового давления на 15 дБА выше уровня постоянного шума в помещениях.

П. 5.1: Над эвакуационными выходами установлены световые табло «Выход» включающиеся одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.

СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»:

П. 5.1.10 Помещения складского и производственного назначения отделены противопожарными перегородками с противопожарными дверями.

П. 6.1.22 Административно- бытовые помещения выделены противопожарной стеной 1- го типа.

П. 6.3.22: Стеллажи с высотным хранением имеют горизонтальные экраны из негорючих материалов с шагом по высоте не более 4-х метров, с отверстиями в экранах диаметром 10 мм, расположенными равномерно с шагом 150 мм.

СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»:

Таблица А1, п. 1: Здание оборудовано системами автоматического спринклерного пожаротушения и пожарной сигнализации.

П. 13.13.2 Установлены ручные пожарные извещатели на расстоянии не более 50 м по зданию на путях эвакуации.

П. 13.14.5 Приборы приёмно- контрольные и управления установлены в помещении с круглосуточным дежурством персонала.

П. 14.2: Пожарная сигнализация формирует сигналы на запуск оповещения о пожаре, включение противодымной защиты, отключение и закрытие клапанов общеобменной вентиляции.

П. 14.5: Пуск системы противодымной защиты предусмотрен от дымовых или линейных пожарных извещателей.

СП 6.13130.2009 «Электрооборудование»:

П. 4.2: Питание систем оповещения, пожарной сигнализации, противодымной защиты, пожаротушения выполнено по 1-й категории надёжности электроснабжения.

СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»:

П. 6.54: В воздуховодах общеобменной вентиляции установлены огнезадерживающие клапаны.

П. 6.58: Воздуховоды выполнены из негорючих материалов требуемой огнестойкости.

П. 7.2: Предусмотрена противодымная естественная вентиляция через механизированные проёмы в покрытии, открывающиеся в автоматическом и ручном режимах.

СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»:

П. 8.6: Предусмотрено водоснабжение от не менее чем двух пожарных гидрантов.

П. 9.11: Расстояние от любой части здания до ближайшего гидранта не превышает 200 м.

СП 9.13130.2009 «Огнетушители»:

П. 4.1.32: На объекте назначено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.

П.п. 4.3, 4.5: Выполняется техническое обслуживание огнетушителей с записью в паспорте, на корпусе огнетушителя и в журнале.

СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод»:

П. 4.1: Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом.

П. 4.1.16: Пожарные краны установлены на путях эвакуации во встроенных сертифицированных шкафах и не создают помехи для движения людей при эвакуации.

Настоящую декларацию разработал



Заведующий

(Должность, фамилия, инициалы)

« » 20 г.

М.П.

Моторица

(Подпись)

² К декларации прилагаются расчеты по оценке пожарного риска. На действовавшие до дня вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» объекты защиты расчет пожарного риска не требуется.

³ К декларации прилагается копия страхового полиса.