

1

ОКД Демидовского,
Велижского и
Руднянского районов
УВД ТУ МЧС России
по Смоленской области

Разработана на
основании Приказа
МЧС России

от 24.02.2009г. № 91

(наименование территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа МЧС России – органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора)

“ 16 ” октября 20 14 г.

Регистрационный № 66.203.502-0003-003

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: **Частного дошкольного образовательного учреждения «Православный детский сад №2 Централизованной религиозной организации «Смоленская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)»**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1026700649580 от 23.12.2013г.

Идентификационный номер налогоплательщика: 6701003473

Место нахождения объекта защиты: **216 290 Смоленская область, г.Велиж, ул.Недоговорова, дом 9**

объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 216 290 Смоленская область г.Велиж, ул. Недоговорова, д.9, тел.: 8 (48132) 4-25-57

№ п/п	Наименование раздела				
1	2				
I	<p><u>Оценка пожарного риска¹, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>(Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе Расчет пожарного риска не проводился (ст.6 ФЗ от 22 июля 2008 года. Пожарный риск не превышает допустимых значений установленных настоящим Федеральным законом). 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)</p>				
II	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки Ущерба третьим лицам нет возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования²)</p>				
III.	<p><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></p> <p>1. Федеральный Закон РФ №123 от 22.07.08г. (далее ФЗ); 2. Своды правил (далее СП); 3. Национальные стандарты; 4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390) с изменениями (Постановление Правительства РФ от 17 февраля 2014года №113 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации).</p>				
III.1	<p><u>Анализ соответствия объекта требованиям пожарной безопасности</u></p> <p style="text-align: center;">Характеристика объекта</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Назначение здания:</td> <td>Здание детского дошкольного образовательного учреждения</td> </tr> <tr> <td>2. Класс функциональной пожарной</td> <td>Ф1.1</td> </tr> </table>	1. Назначение здания:	Здание детского дошкольного образовательного учреждения	2. Класс функциональной пожарной	Ф1.1
1. Назначение здания:	Здание детского дошкольного образовательного учреждения				
2. Класс функциональной пожарной	Ф1.1				

		опасности		
	3.	Этажность	1	
	4.	Степень огнестойкости	III	
	5.	Общая площадь здания	378,1 кв.м.	
	6.	Наличие и количество подземных этажей	Одноэтажный подвал в одноэтажном здании	
	7.	Количество людей в дневное и ночное время	30/1	
III.П	<u>Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности</u>			
	№ п/п	Наименование противопожарных требований	Требование нормативных документов	Фактическое состояние объекта
	1.	Проходы, проезды и подъезды к объекту.	<p>СНиП 2.07.01-89* прил.1 ст. 67 п.2</p> <p>Должна быть обеспечена возможность проезда пожарных машин к зданию, и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любое помещение.</p> <p>Расстояние от края проезда до стены здания следует принимать 5—8 м для зданий до 10 этажей включительно .</p> <p>В этой зоне не допускается размещать ограждения, воздушные линии электропередачи и осуществлять рядовую посадку деревьев.</p>	Соответствует (со всех сторон)
	2.	Наружное противопожарное водоснабжение и расход воды.	<p>СНиП 2.04.02-84*, т.6</p> <p>Расход воды на один пожар на наружное пожаротушение общественного здания высотой до 2-х этажей, независимо от его степени огнестойкости, при объеме здания от 1 до 5 тыс. м3, следует принимать не менее 10 л/с.</p>	Не требуется

3.	Противопожарное расстояние между рассматриваемым объектом и соседними зданиями и сооружениями.	СНиП 2.07.01-89* приложение 1*, таблица 1*) Противопожарное расстояние между рассматриваемым объектом и соседними зданиями и сооружениями должно быть не менее 8 метров.	Не соответствует
4.	Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность объекта.	СНиП 2.08.02-89* т.1 ст. 87 Разрешенная степень огнестойкости здания 3 СНиП 21-01-97*, п. 5.21* По функциональной пожарной опасности здание относится к классу - Ф1.1	Соответствует
5.		СНиП 21-01-97*, т.4 Пределы огнестойкости строительных конструкций для зданий III степени огнестойкости: - несущие стены не менее R45 - перекрытия не менее REI 45 - внутренние стены л/к не менее REI 60 - марши лестничных клеток не менее R 45	Соответствует

	<p>6. Этажность здания и площади этажей в пределах пожарного отсека.</p>	<p>СНиП 2.09.04.87 т.4 площадь этажа в пределах пожарного отсека для 1-о этажного здания III ст.огнестойкости должна быть не более 2000 кв.м</p>	<p>Соответствует</p>
	<p>7. Пути эвакуации людей при пожаре. Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений, с этажа и из здания</p>	<p>СНиП 21-01-97*п.6.9-6.45 П.6.13 Не менее 2-х эвакуационных выходов должно быть с каждого этажа здания. -число эвак.выходов из здания должно быть не менее числа эвак.выходов с любого этажа здания. - п. 6.12 из помещений предназначенных для одновременного пребывания более 50 чел должно быть не менее 2-х эвак.выходов. П.6.16 ;6.27 Высота эвак. выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, -высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2м. -ширина эвак.выходов должна быть не менее 1,2м</p> <p>П.6.17 двери эвак.выходов и др.двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания</p> <p>СНиП 2.09.04-87* Таблица 2*,3* Расстояния от помещений до эвакуационных выходов не должны превышать указанных в таблицах №2,3 величин</p>	<p>Соответствует</p>

	8. Отделка путей эвакуации	СНиП21-01-97* п.6.25 Правила противопожарного режима в РФ п.21 применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных клеток на путях эвакуации запрещается	Соответствует
	10. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	НПБ 104-03, т.2, п.11) статья 54 ФЗ СП 3.13130-2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей предусматривается 1 типа.	Соответствует
	11. Система автоматической пожарной сигнализации	НПБ 110-03, п.14, т.1, п.9 статья 54 ФЗ; СП 5.13130-2009 Здания общественного и административно-бытового назначения подлежат защите автоматической пожарной сигнализацией независимо от площади и этажности.	Соответствует
	12. Отопление, вентиляция и кондиционирование	СНиП 41-01-2003 Помещения должны быть оборудованы: центральным отоплением; приточно- вытяжной вентиляцией	Соответствует (на пищеблоке)
	13. Огнезащита строительных материалов и конструкций.	Правила противопожарного режима в РФ п.21 Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных	Соответствует

		<p>документов деревянные конструкции по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно.</p> <p>Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год.</p>	
14.	Внутренний противопожарный водопровод .	<p>(СНиП 2.04.01-85*, табл. 1*, п. 6.5.*а)</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод не требуется</p>	Не требуется
		предусматривать в общественных зданиях и помещениях объемом менее 5000 м3.	
15.	Пожарная безопасность электрооборудования и электрических сетей	<p>ПУЭ Гл.7; и «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» п.2.12.17</p> <p>Замер сопротивления изоляции электрооборудования и электропроводов проводится один раз в 1 год с устранением выявленных недостатков.</p>	<p>Соответствует</p> <p>Замер сопротивления изоляции электропроводки проводится 1 раз в год</p>
16.	Удаленность объекта от подразделений пожарной охраны.	<p>Статья 76 ФЗ</p> <p>Дислокация подразделений пожарной охраны на территории городских округов определяется из условия, что время прибытия</p>	Соответствует

		первого подразделения к месту пожара не должно превышать 10 минут.	
17.	Первичные средства пожаротушения.	<p>Правила противопожарного режима в РФ п.70, п.463 - п.486 В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже должны размещаться не менее двух ручных огнетушителей.</p> <p>Нормы оснащения помещений общественных зданий ручными огнетушителями: не менее 4-х порошковых огнетушителей вместимостью 5 литров на предельно защищаемую площадь 800 кв.м . Класс пожара –А; Е.</p>	Соответствует
18.	Наличие глухих металлических решеток на окнах здания.	<p>Правила противопожарного режима в РФ п.23 (ж) В зданиях, сооружениях организаций (за исключением индивидуальных жилых домов) запрещается устанавливать глухие решетки на окнах и прямках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;</p>	Соответствует

	<p>19. Исправность противопожарных систем и оборудования, техническое его обслуживание специальным персоналом.</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ п.61 – п.66 Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т. п.) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии и обслуживаться специально обученным персоналом или по договору спец.организациями имеющими лицензии на данный вид деятельности.</p>	<p>Соответствует</p>
	<p>20. Организационно-технические мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -наличие инструкций о мерах пожарной безопасности на объекте; -обучение мерам пожарной безопасности; -проведение противопожарных инструктажей; - наличие планов эвакуации; -проведение учений по эвакуации людей; -наличие организационно-распорядительных документов в области 	<p>Правила противопожарного режима в РФ п.2 – п.12</p>	<p>Соответствует</p>

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Смоленской области
(наименование территориального органа МЧС России)

Управление надзорной деятельности
(наименование органа государственного пожарного надзора)

214004, г. Смоленск ул. Багратиона, д. 3 тел./факс (4812) 65-69-23
телефон доверия (4812) 34-99-99

(указывается адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона)

Заключение № 0013
о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям
пожарной безопасности

в период с 10 ч. 00 мин. «04» февраля 2014 г. по 13 ч. 00 мин. «05» февраля 2014 г.
проведено обследование документов, объекта защиты заявителя здание Частного
дошкольного образовательного учреждения «Православный детский сад № 2
Централизованной религиозной организации «Смоленская Епархия Русской
Православной Церкви (Московский Патриархат)»

наименование здания, сооружения, строения (цеха), установки

расположенного (-ых) по адресу: 216290, Смоленская область, г. Велиж,
ул. Недоговорова, д. 9

по результатам обследования: объект защиты соответствует требованиям пожарной
безопасности

объект защиты соответствует (не соответствует) требованиям пожарной безопасности

Данное заключение, о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности,
действительно при условии выполнения требований пожарной безопасности, установленных
для указанного в нем объекта защиты

Настоящее заключение выдано Частному дошкольному образовательному
учреждению «Православный детский сад № 2 Централизованной религиозной
организации «Смоленская Епархия Русской Православной Церкви (Московский
Патриархат)», 6701003473

полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя), ИНН

Заместитель начальника Главного управления
должность, фамилия, инициалы начальника органа ГПН
МЧС России по Смоленской области – начальник
управления (главный государственный инспектор
Смоленской области по пожарному надзору)
В.И. Войтулевич

ИНН: 6730054754

« 14 » февраля 2014 г.

*-место печати органа ГПН

