

Зарегистрирована

(Наименование органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий <*>)

" " _____ 20__ г.

Регистрационный N _____



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Иркутска детского сада № 164

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, (МБДОУ г. Иркутска детского сада № 164)

имя, отчество физического лица, которому принадлежит объект защиты; функциональное назначение; полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1023801752611

Идентификационный номер налогоплательщика 3812008520

Место нахождения объекта защиты город Иркутск, м-н Университетский, д.18

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты 664082, город Иркутск, м-н Университетский д.18, тел. 36-81-95

п/п	Наименование раздела
I.	<p>Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты</p> <p>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, не требуется, поскольку в соответствии с положениями части 3 статьи 6 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, расчет пожарного риска требуется в случае невыполнения в полном объеме требований нормативных документов по пожарной безопасности. В соответствии с положениями части 3 статьи 4 Федерального закона РФ от 22 июля 2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», к нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности. В соответствии с положениями части 4 статьи 4 Федерального закона РФ от 22 июля 2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» на данный объект распространяются требования пожарной безопасности, действующие до 1 мая 2009 года, а следовательно требования пожарной безопасности, содержащиеся в национальных стандартах и сводах правил на объект не распространяются»</p>
II.	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p>Учитывая, что от объекта защиты выдержаны необходимые противопожарные расстояния до соседних зданий и сооружений в связи с выполненными нормативными требованиями по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений ущерб от пожара имуществу третьих лиц не предполагается (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования<***>)</p>
III.	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p> <p><u>Размещение объекта соответствует требованиям:</u> Ст.67,69,72, табл.№11 Федерального закона от 22 июля 2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П.4.3. табл.№1 Свода правил СП 4.13.130.2009г «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и</p>

конструктивным решениям»;

Прил.№1 Обязательное. противопожарные требования СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

Обеспечение объекта наружным противопожарным водоснабжением соответствует требованиям:

Ст.68, табл.№8 Федерального закона от 22 июля 2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» разд.4, табл.№2, п.5.1, 8.4 Свода правил СП8. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;

П.211, табл.№6, п.2.24. п.9.30 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети сооружения».

Конструктивные и объемно-планировочные решения соответствуют требованиям:

Ст.87,88,137 11 Федерального закона от 22 июля 2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

П.5.1.5,5.1.6, 5.2.4.3 Свода правил 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;

П.7., 7.4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

Системы и установки пожарной автоматики соответствуют требованиям:

Ст.54,83,84,91 11 Федерального закона 22 июля 2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Разделов 13,14,15,16,17, приложениям А, М, Н, Свода правил СП 5.13130.2009.

«Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;

Табл.№3 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;

Разделов 13,14,15,16 НПБ 88-2001

«Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; п.п.3.1-3.5,4.1-4.4, 4.8,5.1,5.3, табл.№1.2 Свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»;

Здание оборудованы дымовыми пожарными извещателями (ст.83 ФЗ 123 от 22.07.08г приложение М СП 5.13.130.2009г)- датчики (ИП 212—141» -114шт), (ИПРЗСУ -11шт) извещатель пожарный ручной. «Сигнал – 20 П 2шт; прибор приёмно-контрольный, оповещение

световое табло «Выход» Молния-12 -29шт», извещатель оповещатель-37 шт, речевой «ИВОЛГА РА-10 -8 шт
Блок бесперебойного питания -5шт.,
Пункт 34 Правил пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-03).

Пути эвакуации и эвакуационные выходы соответствуют требованиям:

Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется.

Ст.52,53,89 Федерального закона 22 июля 2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Разделов 4.2,4.3, п.7.2.4,7.2.5 Свода правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.»; п.6,9*-628* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; ГОСТ Р 12.2.143-2002

П.42.43,51-54,61,102 «Правил пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-03)».

Система вентиляции соответствует требованиям:

Ст.138_ Федерального закона 22 июля 2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Раздел 6 Свода правил СП 7.13130 2009 «Отопление. Вентиляция и кондиционирование».

Электрооборудование и электроустановки соответствуют требованиям:

Ст.82,143 Федерального закона 22 июля 2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

П.4.1-4.7, п.4.13-4.15 Свода правил СП 6.131 30 2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования противопожарной безопасности»;

Количество и выбор первичных средств пожаротушения соответствует требованиям:

Ст.52, 60 Федерального закона 22 июля 2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

П.4.1.35, п.4.1.36, п.4.1.38, прил.А, прил.№3, прил.Б Свода правил СП 9,131 30.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; прил.№3 Правил пожарной безопасности В РФ (ППБ 01-03).

Помещения укомплектованы первичными средствами пожаротушения в достаточном количестве согласно требованиям ППБ 01-03 прил.3

Огнезащита строительных материалов и конструкций:

ППР в РФ Постановление от 25.04.2012г №390

Деревянные конструкции обработаны огнезащитным составом. (15.07.2015г)

Молниезащита здания соответствует требованиям:

