

Зарегистрирована

МЧС России

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ  
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПОЖАРНОГО НАДЗОРА  
Отделение государственного пожарного надзора  
по Жигаловскому району

ул. Партизанская, 89, п. Жигалово, 666402  
Телефон: 8 (39551) 3-26-41, факс: 3-13-22  
e-mail: ogps\_iks@irmail.ru

« 20 » апреля 2010 года

Регистрационный № 25 206 551 – 00017-0026



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Муниципального дошкольного общеобразовательного учреждения детский сад №1 «Березка»**

Настоящая декларация составлена в отношении **Муниципального дошкольного общеобразовательного учреждения дески сад №1 «Березка»**  
(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, 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 **1023802374881**  
Идентификационный номер налогоплательщика **3824001209**  
Место нахождения объекта защиты **Россия, 666402, Иркутская область, п.Жигалово, ул.Левина, 11**  
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты  
Почтовый адрес: **Россия, 666402, Иркутская область, п.Жигалово ул.Левина, 11,**  
**телефон: 8 (39551) 3-16-73**

Электронный адрес \_\_\_\_\_

№ п./п.	Наименование раздела
1	2
1.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></b> <b>Расчет пожарного риска не проводился</b></p> <p>(Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые 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>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара</u></b> <b>Возможность ущерба от третьих лиц отсутствует</b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки</p> <p>Возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
3	<p align="center"><b><u>Перечень Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></b></p> <p>На объекте защиты обеспечивается выполнение всех требований федеральных законов (В разделе указываются перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документах по пожарной безопасности, о технических регламентах и нормативных документах по пожарной безопасности</p> <p>выполнение, которых предусмотрено для пожарной защиты зданий данного класса функциональной пожарной опасности, в том числе:</p> <p align="center">для конкретного объекта защиты)</p>

1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».
3. СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»
4. СН 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»
5. СП. 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»
6. СН 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»
7. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование»
8. СН 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»
9. СН 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»
10. СП 9.13130.2009 «Огнетушители»
11. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод»
12. СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения»
13. СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»
14. ГОСТ 12.1.004-91\* «Пожарная безопасность. Общие требования»

15. СНиП 2.01.02 -85\* «Противопожарные нормы»
16. СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий»
17. СНиП 2.04.01-85\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»
18. СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
19. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»
20. СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»
21. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»
22. СНиП 2-26-76\* «Кровли»
23. СПЗ1-110-03 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»
24. НПБ 88-2001\* «Установка пожаротушения и сигнализации. Норма и правила проектирования»
25. НПБ 110 -0-3 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»
26. НПБ 104 -0-3 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»
27. НПБ 01 -03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»
28. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)

В соответствии с вышеуказанными нормативными документами на объекте предусмотрено выполнение следующих требований технических регламентов и нормативных документов в области пожарной безопасности, а именно:

### **Объект защиты имеет систему обеспечения пожарной безопасности**

**Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности:**  
Пожарная безопасность объекта защиты обеспечена:

- в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами;
- требований нормативных документов по пожарной безопасности выполняются в полном объеме.

### Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара:

1. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечивается следующими способами:

- применение планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

2. На объекте защиты имеется система автоматического обнаружения пожара (автоматическая пожарная сигнализация) ППКОП «Гранит- 24» с речевым оповещением о пожаре (СОУЭ).

Имеется наличие договора со специализированным учреждением на обслуживание автоматической установки пожарной сигнализации, наличие световой, звуковой сигнализации, подключенной к системе оповещения.

**Ст. 83 ФЗ 123 от 22.07.08г. АЛСП 3.13130.2009г.**

**Ст. 83 ФЗ 123 от 22.07.08г. приложение МСП 5.13130 2009г.**

3. Здание имеет объёмно- планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуации, обеспечивающие нормативам планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- установлено девять эвакуационных выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;
- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям ( в т.ч. с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения);
- эвакуационные выходы расположены, рассредоточено, высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 ширина не менее 1,2м.;
- двери эвакуационных выходов открываются по направлению выхода из здания, не имеют затворов, препятствующих сводному открыванию изнутри без ключа;
- пути эвакуации освещены в соответствии с требованием нормативных документов в области пожарной безопасности;

**СНиП 21-01-97\*, ППБ 01-03 п.п. 51,61; НПБ 160-97**

**(СНиП 21-01-97\* Р 6)**

**СНиП 21-01-97\* п.7.17**

4. Здание деревянное, степень огнестойкости здания установлена согласно предела огнестойкости строительных конструкций, функциональной пожарной опасности здания, класса пожарной опасности строительных конструкций.

**СНиП 21-01-97\* п. 7. 17**

5. Обеспеченность первичными средствами пожаротушения, номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объёмно- планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала, обеспечивает возможность безопасной эвакуации детей и обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.

На объекте имеются первичные средства пожаротушения; огнетушители порошковые ОП -15шт.

**Приложение 3 ППБ 01-03 п.108**

**СНиП 21-01-97\* п.7.8.**

6. Наличие источника водоснабжения: имеется в котельной, резервуар с водой находится за территорией учреждения (в 50метрах).

**Предписание по ст. 68 и 99 ФЗ от 22.07.2008г. № 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;**

Предписание №111/1-13 от 14.08.2009 года

**ППБ 01- 03 п. 57,**

**ПТЭ-95 п.5.12.13, п.25.1;**

**ПТЭЭП и ПТБ-78 ЭШ-11-70;**

**7. При эксплуатации электроустановок запрещено:**

Эксплуатировать электропровода и кабели с повреждённой или потерявшими свойства изоляцией;

- пользоваться повреждёнными розетками, рубильниками, электроустановочными изделиями;

- обёртывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, замеры сопротивления изоляции электропроводов соответствуют нормам и правилам пожарной безопасности.

Протоколы приемосдаточных электрических испытаний и изменений силовой и осветительной сети помещения, сопротивления контура заземления, переходное сопротивление защитных проводников соответствует требованиям НТД.

**8. Численность дежурного персонала в ночное время - 1 человек. Дежурный обеспечен электрическим фонарём.**

**9. В учреждении имеется план действий работников при обнаружении пожара и приказ о назначении ответственных за действия работников при обнаружении пожара, определён порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара, назначены ответственные дежурные; определен порядок и сроки прохождения противопожарного**

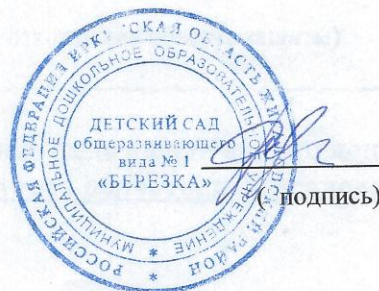
**Ответственный за пожарную безопасность обучен пожарно-техническому минимуму, согласно должностным обязанностям и предписания 111/1-13**

Удостоверение запротоколировано за № 49 от 18.02.2010г.

ППБ 01-03 п. 15» Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».

Настоящую декларацию разработала:

Заведующая Рудых В.П.  
(Должность, фамилия, инициалы)



«20 » апреля 2010 г.

**М.П.**