



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию детей № 102 «Подснежник» городского округа «город Якутск»

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: ОГРН 1021401066972

Идентификационный номер налогоплательщика: ИНН1435124028

Место нахождения объекта защиты 677021, Республика Саха (Якутия), город Якутск, мкр. Птицефабрика д.10/1

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты 677021, город Якутск, мкр. Птицефабрика д.10/1, тел.(84112-33-08-31) <http://detsad.yagu.ru/dou102>

Руководитель – заведующая МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию детей № 102 «Подснежник» городского округа «город Якутск»  
Герасимова Людмила Дмитриевна

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	<p><b><u>Оценка пожарного риска на объекте защиты.</u></b></p> <p>Расчет пожарного риска не проводится на основании п.3 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (заполняется, если проводится 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)</p>
II	<p><b><u>Оценка возможного ущерба третьих лиц от пожара:</u></b></p> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек. (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо проводится реквизиты документов страхования)</p>
III	<p><b><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></b></p> <p>1. а). Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "О пожарной безопасности"; ст. 37, ст.38, ст.39. б). Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями); ст.4 п.4, ст.64, ст.84 ч.1, ст.83 ч.7</p> <p>2. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012); П.:2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 17, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36,37, 38, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71, 74,75,76,77, гл. XVIII, гл. XIX.</p> <p>3. ППБ-101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений» п.: 1.2, 1.3, 1.4, 2.1.1-2.1.5, 2.1.7-</p>



2.1.25, 2.2.1-2.2.2, 2.2.14-2.2.17, 2.3.1-2.3.4, 2.3.10-2.3.15, 2.4.1-2.4.4, 2.5.1-2.5.5, 3.1-3.8, 3.10, 3.11, 5.1-5.23, 6.1-6.4.

4. СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»  
П.:1.1, 1.3, 1.4, 1.7; 4.1-4.4; 5.1, 5.2, 5.12, 5.14(таблицы 1,2), 5.15, 5.21;  
6.1-6.4, 6.7-6.10, 6.12-6.19, 6.22, 6.26, 6.29, 6.30, 6.32, 6.36, 6.40; 7.12,  
7.17, 7.20; 8.10;

4. СНиП 2.08.02-89\* "Общественные здания и сооружения"  
П.: 1.1-1.10, 1.13, 1.14(таблица 1), 1, 4а(таблица2,3,4,5), 1.18, 1.22,  
1.23, 1.60, 1.92, 1.96, 1.104, 1.161; 2.2, 2.4, 2.6, 2.23; 3.8-  
3.11(таблица19),3.51-3.54

5. СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение"  
П.: 4.1-4.4,5.1,5.2,5.3(таблицы1,2),5.4в),6.1в),7.1(таблица5 «А»)-  
7.3,7.5-7.17,7.19,7.21,7.33(таблица13),7.56,7.72-7.76;

6. "СНиП 2.04.02-84\*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения"  
(СНиП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники  
наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной  
безопасности»)  
П.: 5,1(табл1),8.4, 8.6-8.8, 8.10, 10.1, 10.3-10.5;

7. Свод правил СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\*.  
Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских  
поселений"  
П.: 7.1, 7.5, 9.5(табл.3), 10.6(табл.6)

8. СНиП 2.04.05-91\* "Отопление, вентиляция и кондиционирование"  
СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование.  
Требования пожарной безопасности".  
П.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1;

9. "СНиП 2.04.01-85\*. Внутренний водопровод и канализация зданий"  
СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний  
противопожарный водопровод». Требования пожарной безопасности  
П.: 4.1.1(табл.1,2), 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1,4.2.4, 4.2.9,  
4.2.10;

10. ПРИКАЗ от 18 июня 2003 г. N 315 (НПБ 110-03)""Перечень  
зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих

защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией"

П.: 1-14(таблица1);

11. СНиП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»

НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования".

П.: 4.1-4.5, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.12, 13.15.13, 15.1, 15.5, приложение А.

12. Приказ МЧС РФ от 20 июня 2003 г. N 323

(НПБ 104-03)"Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях".

П.: 1.1-1.3, 3.1-3.6, 3.8-3.11, 3.16, 3.17, 3.19, 3.24, 3.27, 4.1(табл.1), 5.1(табл.2);

13.(НПБ 86-2000) Источники электропитания постоянного тока средств противопожарной защиты. Общие технические требования. Методы испытаний .

П.: 3.1.1-3.1.5, 3.1.5.1, 3.1.5.2, 3.1.6, 3.1.6.1-3.1.6.4, 3.1.7-3.1.11, 3.2-3.2.11, 3.2.2, 3.3, 3.3.1-3.3.5, 3.4, 3.4.1, 3.4.2, 3.5, 3.6;

14. (НПБ 70-89) «Извещатели пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытания».

П.: 6, 7.1-7.7, 8.1, 8.2, 9.1-9.4, 10.1-10.11, 11.1-11.9, 12, 13.1-13.10,14.1-14.20;

15. (НПБ 75-98) Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

П.: 8.1-8.3, 9.1.1-9.1.8, 9.2.1-9.2.5, 9.3.1-9.3.9, 9.4.1-9.4.6, 9.5.1-9.5.6, 10.1.1-10.1.6(табл.1)-10.1.9, 10.2.1-10.2.17, 11.1-11.4, 12.1.1-12.1.11, 12.2.1-12.2.5, 12.3.1-12.3.9, 12.4.1-12.4.6, 12.5.1-12.5.6, 13.1.1-13.1.7(табл.2)-13.1.9, 13.2.1-13.2.16.

16. НПБ 77-98 "Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний".

П.: 1-7, 8.1.1-8.5.5, 9.1-9.8, 10.1010.4, 11.1-11.7, 12.1-12.7, 13.1-13.4, 14.1-14.4, 15.1-15.3, 16.1-16.3, 17.1-17.3, 18.1-18.8, 19.1-19.17.

17. Правила устройства электроустановок ПУЭ

18. Приказ Минэнерго №6 от 13.01.06

П.: 1.1.2-1.1.5, 1.2.1-1.2.4, 1.2.9, 1.2.10, 1.4.6, 1.4.25, 1.4.37-1.4.39,  
1.5.17, 1.5.20, 1.5.21, 1.6.1-1.6.15, 1.7.1-1.7.26, 1.8.1-1.8.11.

Настоящую декларацию разработала:

Заведующая МБДОУ Д/с №102 «Подснежник» ГО «город Якутск»

Л.Д.Герасимова

«27» ноября 2015 г.

М.П.

