

Зарегистрирована

ОИД г.о. Шуя и Шуйского района РИД
г. Шуя Ивановской области

(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)



" 15 " мая 20 13 г.

Регистрационный N 24411000-70-00143

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 19.

(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: 1033700510128

Идентификационный номер налогоплательщика: 3706010172

Место нахождения объекта защиты: Ивановская область, город Шуя,

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

переулок 4-ый Лежневский, дом 6

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 155900 Ивановская область, город Шуя, переулок 4-ый Лежневский, дом 6, телефон: (49351) 4-75 - 32

« 13 » ЛИСТОВ	Вх. № 135-10-033
« 15 » 05	2013 г.
ОТДЕЛ ГПН г. ШУИ И ШУЙСКОГО Р-НА УПДН ГУ МЧС РОССИИ ПО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ	

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	<p>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты:</p> <p><u>Расчет риска не проводился.</u> (Заполняется, если проводился 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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара:</p> <p><u>Противопожарные расстояния до соседних зданий, строений более 15 м, что соответствует установленным требованиям, из чего следует, что возможность нанесения ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.</u> <u>Основание: табл.11, п.1, ст.69, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</u> (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 обеспечивается на объекте защиты:</p> <p>(В разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ФЗ-184 от 27.12.02г. «О техническом регулировании» 2. ФЗ-123 от 22.07.08г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 3. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. 4. СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. 5. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 6. СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. 7. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.

8. СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.
9. СП 7.13130.2009 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования.
10. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.
11. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.
12. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.
13. СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения.
14. СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

15 В декларацию пожарной безопасности внести следующие изменения: п.п.1-73 и 96-105 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением правительства РФ 25.04.2012г. №390-ФЗ «О противопожарном режиме».

16. В соответствии с требованиями пункта *6 статьи 64* Федерального закона *от 22.07.2008 г. №123-ФЗ* «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также пунктов *7 и 8 приложения №2* к приказу МЧС России *от 24.02.2009 г. №91* «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» зарегистрировать изменения, вносимые в декларацию пожарной безопасности (В отношении МДОУ детский сад № 19, город Шуя) в следующей редакции.

Общие

1. Класс функциональной пожарной опасности Ф1.1.(детское дошкольное учреждение), что соответствует установленным требованиям.
Основание: ст. 32 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. Степень огнестойкости – III, что соответствует установленным требованиям.
Основание: табл.21, ст.87, ст. 30 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3. Класс конструктивной пожарной опасности – С1, что соответствует установленным требованиям.

Основание: табл.22, ст.87, ст. 31 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

4. Класс пожара - А (пожары твердых горючих веществ и материалов).
Основание: ст.8 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
5. Высота здания – 7 м, что соответствует установленным требованиям.
Основание: табл.6.12, п.6.8.13 СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты».
6. Этажность - 2 этажа, что соответствует установленным требованиям.
Основание: табл.6.12, п.6.8.13 СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты».
7. Площадь этажей в здании:
1 этаж — 446 кв.м.
2 этаж — 443 кв.м.
подвал – 158 кв.м., что соответствует установленным требованиям.
Основание: табл.6.12, п.6.8.13 СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты».
8. Наличие противопожарных преград (стены, перегородки): имеются преграды в виде стен 1 типа, разделяющие помещения различные по функциональной пожарной опасности, что соответствует установленным требованиям.
Основание: табл. 23, п.2, ст. 88, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
9. Наличие противопожарных дверей (количество, тип): противопожарные двери, разделяющие помещения различные по функциональной пожарной опасности отсутствуют, что не соответствует установленным требованиям.
Основание: п.1, ст. 88 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
10. Наличие противопожарных окон (количество, тип) – не требуются.
11. Наличие противопожарных штор, экранов (количество) – не требуются.
12. Наличие тамбур - шлюзов (количество, места установки) – не требуются.
13. Выходы на чердак: один выход по металлической лестнице и люк не являющийся противопожарным, что не соответствует установленным требованиям.
Основание: п.4.2.9 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».

14. Выходы на кровлю — имеются 3 выхода на кровлю через слуховые окна, что соответствует установленным требованиям.
Основание: п.2, 3, 5 ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
15. Наличие наружных пожарных лестниц — не требуются.
Основание: п.2, ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
16. Количество окон с приямками в подвальных помещениях, их размер (м.) — окна с приямками отсутствуют, что не соответствует установленным требованиям.
Основание: 4.2.1 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».
17. Наличие ограждения на кровле — не требуется, что соответствует установленным требованиям.
Основание: п.16, ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
18. Огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачного помещения: проведена, что соответствует установленным требованиям.
Основание: табл. 21, п.2, ст. 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
19. Наличие зазора между маршами лестниц лестничных клеток не менее 75 мм, что соответствует установленным требованиям.
Основание: п.14, ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
20. Наличие лифтов для транспортировки пожарных подразделений — не требуются
Основание: п.15, ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
21. Наличие первичных средств пожаротушения — имеются огнетушители порошковые в количестве 4 шт., что соответствует установленным требованиям.
Основание: п.4.1.36 СП 9.13130.2009 «Огнетушители. Требования к эксплуатации, п. 70, №390-ФЗ «Правила противопожарного режима в РФ».

Генеральный план

22. Противопожарные расстояния до соседних зданий, строений (указать расстояние до ближайшего соседнего объекта) - более 15 м, что соответствует установленным требованиям.
Основание: табл.11, п.1, ст.69, ФЗ-123 «Технический регламент о тре-

бованиях пожарной безопасности».

23. Противопожарное расстояние до открытой автостоянки, расположенной в непосредственной близости от объекта защиты — автостоянка отсутствует.

Основание: табл.16, п.1, ст.72, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

24. Объект защиты обеспечен подъездом для пожарной техники со всех сторон здания, что соответствует установленным требованиям.

Основание: п.1, ст.67, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

25. Ширина проездов для пожарной техники более 6 м, что соответствует установленным требованиям.

Основание: п.6, ст.67, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

26. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания 0 м, что соответствует установленным требованиям.

Основание: п.8, ст.67, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

27. Наличие площадок для разворота пожарных автомобилей — не требуются.

Основание: п.13, ст.67, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

28. Сквозные проезды в здании (арки) отсутствуют, что не противоречит установленным требованиям.

Основание: п.11, ст.67, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Эвакуационные пути и выходы

29. Соответствие эвакуационных путей, установленным требованиям: не в полной мере соответствуют установленным требованиям (в лестничной клетке установлены батареи отопления на путях эвакуации).

30. Количество выходов с каждого этажа

1 этаж — 6 выходов,

2 этаж — 2 выхода,

подвал — 3 выхода, что соответствует установленным требованиям.

Основание: п.5.2.13 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».

31. Проектное количество пребывающих в здании людей (чел.):

сотрудников — 32, детей — 132.

32. Лестничные клетки и лестницы (количество): 2 лестничные клетки, что соответствует установленным требованиям.
Основание: п.1, ст.39 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
33. Тип лестничных клеток и лестниц (1-го, 2-го, 3-го типа):
2 лестничных клетки 1-го типа, что соответствует установленным требованиям.
Основание: п.1, ст.39 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
34. Ширина лестничного марша менее 1,35 м, что не соответствует установленным требованиям.
Основание: п.4.4.1, п.5.2.5 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».
35. Ширина лестничной площадки не менее ширины лестничного марша, что соответствует установленным требованиям.
Основание: п.5.2.5 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».
36. Двери эвакуационных выходов из коридора 1 этажа, выходящие на лестничные клетки, оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах, что соответствует установленным требованиям.
Основание: п.4.2.7, СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».
37. Уклон лестничного марша не более 1:2, что соответствует установленным требованиям.
Основание: п.5.2.4, п.5.2.16 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».
38. Высота эвакуационных выходов не менее 1,9 м, что соответствует установленным требованиям.
Основание: п.4.2.5 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».
39. Ширина эвакуационных выходов менее 1,2 м, что не соответствует установленным требованиям.
Основание: п.4.2.5, 5.2.14 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».
40. Высота горизонтальных участков эвакуационных путей (коридоры) не менее 2 м, что соответствует установленным требованиям.
Основание: п.4.3.4 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».
41. Ширина горизонтальных участков эвакуационных путей (коридоры), не менее 1,2 м, что соответствует установленным требованиям.
Основание: п.5.1.1 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».

42. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений) до выхода наружу или на лестничную клетку не более 15 м, что соответствует установленным требованиям.
Основание: табл. 1, п. 5.2.22 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».

43. Наличие аварийных выходов, имеются, что соответствует установленным требованиям.

Основание: п. 1, ст. 2, п. 6, ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

44. Параметры материала отделки на путях эвакуации для стен и потолков: коридор краска (НГ), что соответствует установленным требованиям, лестничная клетка краска масляная (менее Г1, В1, Д2, Т2), что не соответствует установленным требованиям.

Основание: ст. 13 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Основание: п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».

45. Класс пожарной опасности материала отделки на путях эвакуации (для стен и потолков) КМ 0, что соответствует установленным требованиям, лестничная клетка КМ 3, что не соответствует установленным требованиям.

Основание: табл. 3, п. 11, ст. 13 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Основание: табл. 28, п. 6, ст. 134 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

46. Параметры материала отделки на путях эвакуации для полов: линолеум (Г1, В2, РП1, Д3, Т2), что соответствует установленным требованиям.

Основание: ст. 13 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».

47. Класс пожарной опасности материала отделки на путях эвакуации (для полов): линолеум КМ 0, что соответствует установленным требованиям.

Основание: табл. 3, п. 11, ст. 13 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Основание: табл. 28, п. 6, ст. 134 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

48. Выходы из подвального помещения: непосредственно в здание, что не соответствует требованиям норм.

Основание: п. 4, ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

49. Наличие планов эвакуации: имеются поэтажные планы эвакуации людей при пожаре, выполненные в соответствии с установленными требованиями.

Основание: п.2, ст. 84 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.2, ст. 84 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ГОСТ Р 12.2.143-2002 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля; ГОСТ 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.

Водоснабжение, наружный водопровод

50. Наружное пожаротушение из расчета: расход не менее 30 л/с, что соответствует установленным требованиям.

Основание: табл.8, п.6, ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

51. Водопроводная сеть (диаметр): сеть кольцевая, диаметр не менее 100 мм, что соответствует установленным требованиям.

Основание: п.8.6, п.8.10, СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения».

52. Количество пожарных гидрантов: 2 (два) пожарных гидранта пер. 4-ый Лежневский и пер. 3-ий Лежневский (указатели имеются), что соответствует установленным требованиям.

Основание: п.8.6, СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения».

53. Пожарные водоемы (объем, кол-во): не требуется.

54. Иные источники противопожарного водоснабжения: не требуются, что не противоречит требованиям норм.

Основание: п.9.4, СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения».

55. Расстояние до источников наружного противопожарного водоснабжения (гидранты) не более 200 м, что соответствует установленным требованиям.

Основание: п.4.1, СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения».

Водоснабжение, внутренний водопровод

56. Внутреннее пожаротушение не требуется, что соответствует установленным требованиям

Основание: табл.1, п.4.1.1, СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод».

57. Количество вводов водопровода в здание и диаметр: один ввод не менее 50 мм, что соответствует установленным требованиям.

Основание: табл.3, п.4.1.1, СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод».

58. Количество пожарных кранов: не требуются, что не противоречит установленным требованиям.

Основание: табл.1, п.4.1.1, СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод».

59. Наличие насосных установок: не требуются, что не противоречит установленным требованиям.

Основание: п.4.2.1, СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод».

60. Наличие кнопок-пускателей пожарных насосов: отсутствуют, что не противоречит установленным требованиям.

Основание: п.4.2.7, п.4.2.8, СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод».

Электрооборудование

61. Количество вводов в здание: один ввод, что соответствует установленным требованиям.

Основание: п. 1.2.17, 1.2.20 ПУЭ «Правила устройства электроустановок».

62. Категория электроснабжения объекта защиты: третья, что соответствует установленным требованиям.

Основание: п. 1.2.20 ПУЭ «Правила устройства электроустановок».

63. Соответствие проводов и кабелей требованиям правил электроустановок – соответствует установленным требованиям.

Основание: табл. 1.3.3, 1.3.4 п. 1.3.2, 1.3.3 ПУЭ «Правила устройства электроустановок».

64. Способ прокладки проводов и электрокабелей: скрытый, что соответствует установленным требованиям.

Основание: п. 6.2.12, 6.2.13 ПУЭ «Правила устройства электроустановок».

65. Наличие аварийного освещения: отсутствует, что не соответствует установленным требованиям.

Основание: п.7.62 СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», ПУЭ «Правила устройства электроустановок».

66. Наличие молниезащиты — отсутствует, что не соответствует установленным требованиям.

Основание: ПУЭ «Правила устройства электроустановок», табл.2.2, п.2.2 СО - 153-34-21-122-2003.

Отопление, вентиляция

67. Отопление (вид): водяное центральное, что соответствует установленным требованиям.

Основание: п. 5.43, СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

68. Наличие котельной в здании (встроенная, пристроенная, крышная) — не требуется.

69. Вентиляция (вид) — естественная.

70. Наличие аварийной вентиляции — не требуется, что соответствует установленным требованиям.

Основание: п.6.24, СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

Автоматическая пожарная сигнализация

72. Автоматическая пожарная сигнализация выполнена без проектной документации, что не соответствует установленным требованиям.

Основание: п.1, ст. 83 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

73. Автоматической пожарной сигнализацией оборудованы все помещения объекта защиты, за исключением помещений с мокрыми процессами и лестничные клетки, что соответствует установленным требованиям.

Основание: прил.А, табл.А.1, СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». Защита помещений автоматической пожарной сигнализацией.

74. Система автоматической пожарной сигнализации на базе «Сигнал-ВК-6»

75. Наличие источников бесперебойного питания: предусмотрен блок резервного питания, что соответствует установленным требованиям.

Основание: п.5.1, СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».

76. Вид пожарных извещателей: дымовые, тепловые и ручные ИПР-ЗСУ соответствуют установленным требованиям.

Основание: прил. М, табл. М.1, п.3.1.10, СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».

77. Расстояние между пожарными извещателями (м.): дымовыми – не более 9 м, ручными – не более 50 м что соответствует установленным требованиям.

Основание: табл. 13.3, п.13.4.1, СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».

Основание: табл. 13.5, п.13.6.1, СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».

78. Расстояние от пожарных извещателей до стены (м.): дымовые – не более 4,5 м, что соответствует установленным требованиям.

Основание: табл. 13.3, п.13.4.1, табл. 13.5, п.13.6.1, СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».

79. Автоматическая пожарная сигнализация выведена на пульт пожарной охраны

Основание: п. 14.4, СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».

80. Наличие помещения с круглосуточным пребыванием людей для дежурного персонала (характеристики):

- помещение расположено на первом этаже,
- расстояние до выхода из здания непосредственно наружу менее 25 м, что соответствует установленным требованиям.

Основание: п.13.14.10, п.13.14.11, СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».

Автоматические установки пожаротушения

81. Защита помещений установкой пожаротушения не предусмотрена, что не противоречит установленным требованиям.

Основание: прил.А, СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».

Система оповещения и управление эвакуацией

82. Имеется система оповещения людей о пожаре, что соответствует установленным требованиям.

Основание: табл.2, п.7 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».

83. Тип системы оповещения – II, что соответствует установленным требованиям.
Основание: табл.2, п.7 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».
84. Количество зон оповещения – 1, что соответствует установленным требованиям.
Основание: табл.1, п.6 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».
85. Наличие световых указателей «Выход»: имеются световые табло «Выход», что соответствует установленным требованиям.
Основание: п.5.3, СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».
86. Наличие источников бесперебойного питания: имеется блок резервного питания, что соответствует установленным требованиям.
Основание: п.11, ст.84, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
87. Наличие телефонной связи: имеется, что соответствует установленным требованиям.
Основание: п.9, 65 Правила противопожарного режима в РФ, №390-ФЗ
88. Вид телефонной связи: проводная, прямой телефонной связи с пожарной охраной нет, что не соответствует установленным требованиям.
Основание: п.9, 65 Правила противопожарного режима в РФ, №390-ФЗ.

Настоящую декларацию разработал

(Должность, фамилия, инициалы)

(Подпись)

" " _____ 20__ г.

М.П.