

Зарегистрирована

в ОГПН _____

Управления Государственного пожарного
надзора ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу

"__" _____ 20__ г.

Регистрационный N 

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении _____

_____ ,офисное здание, класс _____

_____ функциональной пожарной опасности Ф4.3 _____

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица _____

Идентификационный номер налогоплательщика _____

Место нахождения объекта защиты _____

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты

№ п/п	Наименование раздела
I.	<p>Оценка пожарного риска.</p> <p>В соответствии ч. 4 ст.4 и ч.3, ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Технический регламент), на существующие здания, сооружения и строения, запроектированные и построенные в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности, положения названного закона не распространяются, за исключением случаев, если дальнейшая эксплуатация указанных зданий, сооружений и строений приводит к угрозе жизни или здоровью людей вследствие возможного возникновения пожара.</p>
II.	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц. Возможный ущерб третьим лицам не оценивался.</p>
III.	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 64. 2) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений» 3) СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» 4) СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания» 5) СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения» 6) НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» 7) СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» 8) СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение» 9) СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» 10) ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» 11) ГОСТ Р 51049-97 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные» 12) ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные» 13) ГОСТ 12.4.009-83 Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание 14) ГОСТ Р 50571.28-07 «Электроустановки зданий» 15) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации» 16) НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»

17) ПУЭ «Правила устройства электроустановок»

18) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП).

1. Генеральные планы.

1.1. Селитебная территория городских и сельских поселений — СНиП 2.07.01-89*, пп. 1.8, 2.7-2.9, 2.12, 2.39, 3.5, 5.1, 5.5, 9.8, прил. 1 пп. 1, 3-5.

1.2. Транспортная и улично-дорожная сеть в городских и сельских поселениях — СНиП 2.07.01-89*, пп. 2.9, 6.8, 6.13, 6.15, 6.19, 6.20, 6.39, 6.42, прил. 1, пп. 2, 4.

1.3. Сети инженерные в городских и сельских поселениях — СНиП 2.07.01-89*, пп. 7.22-7.26.

2. Водоснабжение, наружные сети.

2.1. Необходимость и расход воды на наружное пожаротушение — СНиП 2.04.02-84*, пп. 2.11-2.25.

2.2. Напоры в наружных сетях — СНиП 2.04.02-84*, пп. 2.26, 2.29, 2.30.

2.3. Схемы и системы водоснабжения — СНиП 2.04.02-84*, пп. 4.3, 4.4, 4.6, 4.11.

2.4. Сети наружные — СНиП 2.04.02-84*, пп. 8.2-8.7, 8.16, 8.30. СН 478-80*, пп. 3.1, 3.14.

3. Водоснабжение. Внутренний водопровод.

3.1. Системы водопровода — СНиП 2.04.01-85*, пп. 1.4, 4.1, 4.2, 4.5.

3.2. Расход воды на внутреннее пожаротушение — СНиП 2.04.01-85*, пп. 6.1-6.6.

3.3. Напоры во внутренних сетях — СНиП 2.04.01-85*, пп. 6.7-6.9.

3.4. Пожарные стояки и краны — СНиП 2.04.01-85*, пп. 6.8, 6.10-6.17.

3.5. Расчет внутренних сетей — СНиП 2.04.01-85*, пп. 7.1-7.8, 11.8.

3.6. Сети внутренние — СНиП 2.04.01-85*, пп. 9.1-9.4, 9.8, 9.9, 9.12, 9.13.

3.7. Трубопроводы и арматура — СНиП 2.04.01-85*, пп. 10.1-10.3, 10.5, 10.9, 10.11, 11.3, 11.7, 11.8. СН 478-80*, пп. 4.1-4.3, 4.6.

4. Канализация.

4.1. Внутренние сети канализации — СНиП 2.04.01-85*, пп. 1.4, 17.1, 17.9, 17.17, 17.19, 19.1, 19.6--19.8, 19.10, 19.15.

4.2. Наружные сети канализации — СНиП 2.04.03-85*, пп. 3.13, 3.18, 4.48, 4.49, 4.54, 4.55, 4.59, 5.1, 5.3, 5.5, 5.22, 5.31, 6.9, 6.356, 6.358.

5. Классификация строительных материалов, конструкций и зданий.

5.1. Общие положения — СНиП 21-01-97*, пп. 1.3, 5.1, 5.2.

5.2.Строительные материалы:

- горючесть — СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.4;
- воспламеняемость — СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.5;
- распространение пламени по поверхности — СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.6;
- дымообразующая способность — СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.7.;
- токсичность продуктов горения — СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.8.

5.3.Декоративно-отделочные и облицовочные материалы, материалы для покрытия полов, кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы, показатели пожарной опасности — НПБ 244-97.

5.4.Строительные конструкции:

- предел огнестойкости — СНиП 21-01-97*, пп. 5.9, 5.10.;
- класс пожарной опасности — СНиП 21-01-97*, пп. 5.9, 5.11.

5.5.Противопожарные преграды — СНиП 21-01-97*, пп. 5.12-5.14.

5.6.Лестницы и лестничные клетки — СНиП 21-01-97*, пп. 5.15, 5.16.

5.7.Здания, пожарные отсеки, помещения — СНиП 21-01-97*, пп. 5.17-5.20.

5.8.Классы зданий и помещений по функциональной пожарной опасности — СНиП 21-01-97* п. 5.21.

5.9.Классы взрывоопасных зон — ПУЭ, пп. 7.3.38-7.3.52.

5.10. Классы пожарной опасности кабельных линий — НПБ 242-97.

6. Вентиляция и кондиционирование воздуха.

6.1.Системы вентиляции и кондиционирования — СНиП 41-01-2003, пп. 4.1, 4.2, 7.1.6, 7.1.7,7.2.2, 7.2.4-7.2.16, 7.2.18, 7.2.19, 7.3.3.

6.2.Расход приточного воздуха — СНиП 41-01-2003, пп. 5.13, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.4, прил. Л.

6.3. Организация воздухообмена —СНиП 41-01-2003, пп. 7.5.2,7.5.4,7.5.9-7.5.10.

6.4.Оборудование — СНиП 41-01-2003, пп. 4.4.2, 7.1.11, 7.8.1, 7.8.3-7.8.5, 7.8.8, 7.8.9.

6.5.Размещение оборудования —СНиП 41-01-2003, пп. 7.9.1-7.9.15.

6.6.Помещения для оборудования —СНиП 41-01-2003, пп. 7.10.1-7.10.7, 13.1, 13.2, 13.6-13.8.

6.7.Воздуховоды — СНиП 41-01-2003, пп. 4.4.7, 7.11.1-7.11.17. НПБ 239.

6.10.Автоматика работы вентсистем — СНиП 41-01-2003, пп. 12.2-12.6, 12.10, 12.14, 12.15, 12.17.

6.11. Противодымная защита:

- конструктивные решения — СНиП 21-01-97*, пп. 6.34, 6.35, 6.37, 6.39, 6.40, 6.43;

7. Отопление.

7.1. Системы отопления — СНиП 41-01-2003, пп. 4.1, 4.4.4, 6.1.5, 6.2.2-6.2.9, 6.3.7, 6.3.8, прил. Б.

7.2. Трубопроводы и отопительные приборы — СНиП 41-01-2003, пп. 4.4.4, 4.4.5, 6.4.2, 6.4.4, 6.4.5, 6.5.1-6.5.9, 6.5.13.

8. Тепловые сети.

8.1. Область применения — СНиП 41-02-2003, разд. 1.

8.2. Трасса и способы прокладки — СНиП 41-02-2003, п. 9.6.

8.3. Тепловые пункты — СНиП 41-02-2003, п. 14.5.

8.4. Электроснабжение и системы управления — СНиП 41-02-2003, п. 15.12.

9. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов

— СНиП 41-03-2003, пп. 4.3, 5.6, 5.10, 5.14, 5.18, 5.19.

10. Освещение естественное и искусственное.

10.1. Естественное освещение — СНиП 23-05-95, п. 5.1.

10.2. Совмещенное освещение — СНиП 23-05-95, п. 6.2.

10.3. Искусственное освещение:

- общие положения — СНиП 23-05-95, п. 7.1;
- освещение помещений жилых, общественных и вспомогательных зданий — СНиП 23-05-95, п. 7.21;
- наружное освещение городских и сельских поселений — СНиП 23-05-95, п. 7.37;
- аварийное, охранное и дежурное освещение — СНиП 23-05-95, п. 7.60-7.68.

10.4. Термины и определения — СНиП 23-05-95, прил. А.

11. Категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

11.1. Категории помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности — НПБ 105-03, пп. 1-32.

11.2. Классы взрывоопасных зон — ПУЭ, пп. 7.3.38-7.3.52.

12. Пожарная автоматика.

Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией — НПБ 110-03 пп. 1-14.

12.1. Системы пожарной сигнализации

12.1.1. Требования к выбору и размещению пожарных извещателей:

- общие положения при выборе типов пожарных извещателей для защищаемого объекта — НПБ 88-2001, пп. 12.1-12.12. ГОСТ Р 50898-96;
- требования к организации зон контроля пожарной сигнализации — НПБ 88-2001, пп. 12.13, 12.14;
- размещение пожарных извещателей — НПБ 88-2001, пп. 12.15-12.27;

12.1.2. Требования к аппаратуре и ее размещению:

- приемно-контрольные приборы и приборы управления пожарные — НПБ 88-2001, пп. 12.45-12.47. НПБ 57-97;
- размещение аппаратуры — НПБ 88-2001, пп. 12.48-12.54;
- требования к помещению пожарного поста (дежурного персонала) — НПБ 88-2001, пп. 12.55, 12.56.

12.1.3. Требования к шлейфам пожарной сигнализации, соединительным и питающим линиям

- НПБ 88-2001, пп. 12.57-12.72.

12.1.4. Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами, технологическим и электротехническим оборудованием зданий и сооружений — НПБ 88-2001, пп. 13.1-13.6.

12.1.5. Электропитание систем пожарной сигнализации — НПБ 88-2001, пп. 14.1-14.5, 14.8, 14.9.

12.1.6. Защитное заземление и зануление — НПБ 88-2001, п. 15.2.

12.2. Пожарно-охранная сигнализация, правила приемки в эксплуатацию РД 78.145-93, пп. 11.1-11.11.

13. Оповещение и управление эвакуацией

Общие положения — НПБ 104-03, пп. 3.1-3.27.

13.1. Типы систем оповещения и управления эвакуацией — НПБ 104-03, п. 4.1.

13.2. Определение типов систем оповещения и управления эвакуацией — НПБ 104-03, п. 5.1.

14. Объемно-планировочные и конструктивные решения

14.1. Геометрические параметры — СНиП 21-01-97*, п. 7.27.

14.2. Размещение помещений — СНиП 21-01-97*, пп. 6.6, 7.6, 7.7, 7.27.

14.3. Подвалы, цокольные и технические этажи — СНиП 21-01-97*, пп. 6.6, 6.9, 6.12, 6.13, 6.21, 6.42, 7.2, 7.7, 7.23, 7.26, 8.5.

14.4. Конструктивные решения — СНиП 21-01-97*, пп. 4.1, 6.4, 6.25, 6.26, 7.1-7.5, 7.8-7.15, 7.17-7.26, 8.1, 8.6, 8.9-8.11. СНиП 2.01.02-85*, пп. 1.1, 1.5-1.9, 2.7, 2.8, 2.14. СНиП 2.03.13-88, пп. 1.1, 2.1, 2.7, прил. 1. СНиП П-26-76*, пп. 1.1, 1.3, 1.4, 2.2, 2.23, 2.26, 2.27, 3.13.

14.5. Противопожарные преграды — СНиП 21-01-97*, пп. 5.12-5.14, 7.4, 7.5, 7.15-7.26. (см. пособие «Заполнение проемов в

противопожарных преградах». — М.: ПожКнига).

14.6. Эвакуационные пути — СНиП 21-01-97*, пп. 5.15, 5.16, 6.1-6.5, 6.8-6.45, 7.23, 7.24, 7.25, 8.9.

14.7. Выходы на кровлю — СНиП 21-01-97*, пп. 8.3, 8.4, 8.11.

14.8. Наружные пожарные лестницы — СНиП 21-01-97*, пп. 8.3, 8.7, 8.8.

15. Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности

— ГОСТ Р 12.4.026-2001. НПБ 160-97.

16. Электроснабжение и электроустановки:

16.1. Электрооборудование общественных зданий:

-область применения, определения — ПУЭ, пп. 7.1.1-7.1.12;

-общие требования — ПУЭ, п. 7.1.14 ВСН 59-88, пп. 1.1, 1.3, 3.1, 3.2, 3.10, 3.11, 3.15;

-трансформаторные подстанции — ПУЭ, пп. 7.1.15, 7.1.16;

-вводные устройства — ПУЭ, пп. 7.1.22-7.1.24;

-электропроводки и кабельные линии — ПУЭ, пп. 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32;

-силовое электрооборудование — ПУЭ, пп. 7.1.45, 1 АЛЬ;

-освещение и указатели — ВСН 59-88, пп. 2.2-2.6, 2.9, 2.28, 2.29, 2.36, 2.37, 2.45, 2.46;

-электроснабжение для противопожарных целей — ВСН 59-88, пп. 5.7-5.13, 5.22;

-управление освещением — ВСН 59-88, пп. 8.1, 8.2, 8.8, 8.11, 8.13-8.15;

-электрощитовые и РУ — ВСН 59-88, пп. 11.1, 11.3, 11.6;

17. Правила пожарной безопасности.

Требования Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)

17.1. Организационные мероприятия:

17.1.1. Разработка инструкций, табличек и знаков по пожарной безопасности — пп. 6, 13 прил. 1.

Организация противопожарного инструктажа работающих — п. 7.

17.1.2. Назначение лиц ответственных за пожарную безопасность и создание пожарно-технической комиссии — п. 9.

17.1.3. Разработка Плана эвакуации, инструкции по действиям персонала при пожаре и проведение тренировок — п. 16.

17.2. Требования к территории, зданиям и помещениям — пп. 17, 21-29, 32-44, 51-56.

- 17.3. Выбор, размещение и обслуживание первичных средств пожаротушения — п. 108, прил. 3.
- 17.4. Пожарная безопасность электроустановок — пп. 58-64.
- 17.5. Пожарная безопасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования — пп.65-82.
- 17.6. Сети противопожарного водопровода — пп. 89-95.
- 17.7. Установки пожарной автоматики — пп. 96-104.
- 17.8. Строительно-монтажные и реставрационные работы — пп. 573-611.
- 17.9. Пожароопасные работы — пп. 612-696, прил. 4.

18.Отраслевые нормы и правила пожарной безопасности

- 18.1. Общественные здания административного назначения— СНиП 21-01-97 пп. 6.1.1-6.2.7, 6.3.1-6.3.2, 6.3.4-6.3.6, 6.3.11-6.3.13.

19.При проведении реконструкции выполняются требования Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и соответствующих сводов правил(СП)

Настоящую декларацию разработал:

(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

" ____ " _____ 2010 г.

М.П.

Лист изменений

Дата	Вносимые изменения	Причины изменений	Отметка ОГПН