

Зарегистрирована

(Наименование территориального отдела
(отделения, инспекции) структурного
подразделения территориального органа
МЧС России

" ___ " _____ 20 ___ г.

Регистрационный № _____

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

(Примерная декларация для торгового центра. Разработана с использованием учебно-справочных изданий ООО "Пожарная книга". <http://f-book.ru/>)

Настоящая декларация составлена в отношении **Общества с ограниченной ответственностью "Торговый дом-2000"**.

Класс функциональной пожарной опасности Ф 3.1.

Сокращенное наименование организации — **ООО "ТД-2000"**.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица **1047796286000**

Идентификационный номер налогоплательщика **7727509700**

Место нахождения объекта защиты **129100, г. Москва, проспект Мира, д. 298**

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

129100, г. Москва, проспект Мира, д. 298. E-mail: td-2000@ya.ru. Тел./факс (495) 686-5244

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	Оценка пожарного риска не проводится согласно ч. 4 ст. 4 и ч. 3, ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
II.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара* Страховой полис ЗАО «Мир страхования» № 12347 от 13.02.2009 г.
III.	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты Раздел I. Общие требования пожарной безопасности (см. справочники серии «Библиотека нормативно-технического работника»: «Пожарная безопасность», «Пожарная безопасность общественных и жилых зданий». — М.: ПожКнига. Сайт: http://f-book.ru/): Глава 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. Глава 2. Водоснабжение, наружные сети. 2.1. 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. Глава 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. 3.8. Насосные установки — СНиП 2.04.01-85*, пп. 12.3-12.5, 12.16-12.18, 12.21-12.23, 12.25, 12.26. 3.9. Запасные и регулирующие емкости — СНиП 2.04.01-85*, пп. 6.9, 13.1, 13.11-13.13, 13.15-13.17. Глава 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-

1	2
	<p>-19.8, 19.10, 19.15. СН 478-80*, пп. 4.1-4.3, 4.6.</p> <p>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. СН 478-80*, пп. 3.1, 3.14.</p> <p>Глава 5. Классификация строительных материалов, конструкций и зданий.</p> <p>5.1. Общие положения — СНиП 21-01-97*, пп. 1.3, 5.1, 5.2.</p> <p>5.2. Строительные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - горючесть — СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.4 СНиП 2.01.02-85*, п. 1.4; - воспламеняемость — СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.5; - распространение пламени по поверхности — СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.6. СНиП 2.01.02-85*, п. 1.3; - дымообразующая способность — СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.7. СНиП 2.01.02-85*, п. 1.4; - токсичность продуктов горения — СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.8. СНиП 2.01.02-85*, п. 1.4. <p>5.3. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы, материалы для покрытия полов, кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы, показатели пожарной опасности — НПБ 244-97.</p> <p>5.4. Строительные конструкции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предел огнестойкости — СНиП 21-01-97*, пп. 5.9, 5.10. СНиП 2.01.02-85*, п. 1.3; - класс пожарной опасности — СНиП 21-01-97*, пп. 5.9, 5.11. <p>5.5. Противопожарные преграды — СНиП 21-01-97*, пп. 5.12-5.14. СНиП 2.01.02-85*, пп. 3.1, 3.2.</p> <p>5.6. Лестницы и лестничные клетки — СНиП 21-01-97*, пп. 5.15, 5.16. СНиП 2.01.02-85*, п. 4.16.</p> <p>5.7. Здания, пожарные отсеки, помещения — СНиП 21-01-97*, пп. 5.17-5.20. СНиП 2.01.02-85*, пп. 1.1, 1.2.</p> <p>5.8. Классы зданий и помещений по функциональной пожарной опасности — СНиП 21-01-97*, п. 5.21.</p> <p>5.9. Классы взрывоопасных зон — ПУЭ, пп. 7.3.38-7.3.52.</p> <p>5.10. Классы пожарной опасности кабельных линий — НПБ 242-97.</p> <p>Глава 6. Вентиляция и кондиционирование воздуха.</p> <p>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.</p> <p>6.2. Расход приточного воздуха — СНиП 41-01-2003, пп. 5.13, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.4, прил. Л.</p> <p>6.3. Организация воздухообмена — СНиП 41-01-2003, пп. 7.5.2, 7.5.4, 7.5.9- 7.5.10.</p> <p>6.4. Аварийная вентиляция — СНиП 41-01-2003, пп. 7.6.1-7.6.6.</p> <p>6.5. 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.</p> <p>6.6. Размещение оборудования — СНиП 41-01-2003, пп. 7.9.1-7.9.15.</p> <p>6.7. Помещения для оборудования — СНиП 41-01-2003, пп. 7.10.1-7.10.7, 13.1, 13.2, 13.6-13.8.</p> <p>6.8. Воздуховоды — СНиП 41-01-2003, пп. 4.4.7, 7.11.1-7.11.17. НПБ 239 (см. пособие «Заполнение проемов в противопожарных преградах». — М.: ПожКнига).</p> <p>6.9. Выбросы воздуха — СНиП 41-01-2003, пп. 10.4-10.7.</p> <p>6.10. Автоматика работы вентсистем — СНиП 41-01-2003, пп. 12.2-12.6, 12.10, 12.14, 12.15, 12.17.</p> <p>6.11. Утилизация тепла — СНиП 41-01-2003, пп. 11.5, 11.6.</p> <p>6.12. Холодоснабжение — СНиП 41-01-2003, пп. 9.5, 9.9, 9.10, 9.12, 9.14-9.16.</p> <p>6.13. Противодымная защита:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конструктивные решения — СНиП 21-01-97*, пп. 6.34, 6.35, 6.37, 6.39, 6.40, 6.43. СНиП 2.01.02-85*, пп. 4.19, 4.21, 4.23, 4.25; - противодымная вентиляция — СНиП 21-01-97*, пп. 6.7, 6.35, 6.36, 6.38, 6.40-6.42, 7.22. СНиП 2.01.02-85*, пп. 4.22, 4.24. СНиП 41-01-2003, пп. 8.1-8.16. <p>Глава 7. Отопление.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>7.3. Печное отопление — СНиП 41-01-2003, пп. 6.6.1, 6.6.5-6.6.26, прил. И.</p> <p>7.4. Воздушное отопление — СНиП 41-01-2003, пп. 4.4.6, 7.1.10, 7.2.6, 7.2.7, 7.2.14, 7.8.3, 7.8.4, 7.9.1, 7.9.10, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.7, прил. Л.</p> <p>7.5. Газовое отопление — СНиП 41-01-2003, пп. 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.7, 6.2.9, 6.3.5, 6.5.9. СНиП 42-01-2002, пп. 7.1, 7.2.</p>

1	2
	<p>Глава 8. Тепловые сети.</p> <p>8.1. Область применения — СНиП 41-02-2003, разд. 1.</p> <p>8.2. Трасса и способы прокладки — СНиП 41-02-2003, п. 9.6.</p> <p>8.3. Тепловые пункты — СНиП 41-02-2003, п. 14.5.</p> <p>8.4. Электроснабжение и системы управления — СНиП 41-02-2003, п. 15.12.</p> <p>8.5. Дополнительные требования в особых природных условиях — СНиП 41-02-2003, п. 16.5.</p> <p>Глава 9. Газоснабжение.</p> <p>9.1. Общие требования — СНиП 41-01-2002, пп. 4.1, 4.15, 4.16.</p> <p>9.2. Системы газоснабжения и нормы давления газа — СНиП 41-01-2002, пп. 4.3, 4.4.</p> <p>9.3. Наружные газопроводы и сооружения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие положения — СНиП 41-01-2002, пп. 5.1.1-5.1.3, 5.1.5, 5.1.6; - подземные газопроводы — СНиП 41-01-2002, пп. 5.2.1-5.2.4; - надземные газопроводы — СНиП 41-01-2002, пп. 5.3.1-5.3.5; - пересечения газопроводами водных преград и оврагов — СНиП 41-01-2002, пп. 5.4.1, 5.4.3; - пересечения газопроводами железнодорожных и трамвайных путей и автомобильных дорог — СНиП 41-01-2002, пп. 5.5.1-5.5.5; - дополнительные требования к газопроводам в особых природных и климатических условиях — СНиП 41-01-2002, пп. 5.6.2-5.6.4; - размещение отключающих устройств на газопроводах — СНиП 41-01-2002, пп. 5.1.7, 5.1.8. <p>9.4. ГРП и ГРУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к ГРП и ГРПБ — СНиП 41-01-2002, пп. 6.2.1-6.2.7; - требования к ШРП — СНиП 41-01-2002, пп. 6.3.1.-6.3.6; - размещение ГРУ — СНиП 41-01-2002, пп. 6.4.1-6.4.4; - оборудование ГРП, ГРПБ, ШРП и ГРУ — СНиП 41-01-2002, пп. 6.5.1, 6.5.4-6.5.8. <p>9.5. Внутренние газопроводы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие указания — СНиП 41-01-2002, п. 7.1; - прокладка газопроводов — СНиП 41-01-2002, пп. 7.2-7.8; - газоснабжение общественных зданий — СНиП 41-01-2002, пп. 4.4, 5.3.1-5.3.3, 6.2.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.6, 7.7, 8.1.1, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.7, 9.1.3, 10.5.1; - горелки инфракрасного излучения — СНиП 41-01-2002, пп. 7.3, 7.9. <p>9.6. Газоснабжение сжиженными газами от резервуарных и баллонных установок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие указания — СНиП 41-01-2002, п. 8.1.1; - резервуарные установки — СНиП 41-01-2002, пп. 8.1.2-8.1.7; - испарительные и смесительные установки — СНиП 41-01-2002, п. 8.1.8; - групповые баллонные установки — СНиП 41-01-2002, пп. 8.2.2-8.2.4; - индивидуальные баллонные установки — СНиП 41-01-2002, пп. 8.2.5-8.2.7. <p>Глава 10. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов — СНиП 41-03-2003, пп. 4.3, 5.6, 5.10, 5.14, 5.18, 5.19.</p> <p>Глава 11. Освещение естественное и искусственное.</p> <p>11.1. Естественное освещение — СНиП 23-05-95, п. 5.1.</p> <p>11.2. Совмещенное освещение — СНиП 23-05-95, п. 6.2.</p> <p>11.3. Искусственное освещение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие положения — СНиП 23-05-95, п. 7.1; - освещение помещений производственных и складских зданий — СНиП 23-05-95, п. 7.4; - освещение площадок предприятий — СНиП 23-05-95, п. 7.16; - 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. <p>11.4. Термины и определения — СНиП 23-05-95, прил. А.</p> <p>Глава 12. Категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.</p> <p>12.1. Категории помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности — НПБ 105-03, пп. 1-32.</p> <p>12.2. Категории наружных установок по пожарной опасности — НПБ 105-03, пп. 1-3, 33-64.</p> <p>12.3. Классы взрывоопасных зон — ПУЭ, пп. 7.3.38-7.3.52.</p> <p>Глава 13. Пожарная автоматика — см. учебно-справочное пособие “Установки пожаротушения автоматические” (М., ПожКнига):</p> <p>13.1. Установки пожаротушения — НПБ 88-2001, пп. 1.1-1.3, 3.1-3.5. НПБ 110-2003, пп. 1-14, прил.</p>

1	2
	<p>13.1.1. Установки водяного и пенного пожаротушения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие указания — НПБ 88-2001, пп. 4.1-4.8, прил. 1; - спринклерные установки — НПБ 88-2001, пп. 4.9-4.19; - дренчерные установки — НПБ 88-2001, пп. 4.20-4.26; - трубопроводы установок — НПБ 88-2001, пп. 4.27-4.42; - крепление трубопроводов — НПБ 88-2001, пп. 4.43-4.49; - узлы управления — НПБ 88-2001, пп. 4.50-4.53; - водоснабжение установок — НПБ 88-2001, пп. 4.54-4.68; - насосные станции — НПБ 88-2001, пп. 4.69-4.76; - установки пожаротушения высокократной пеной — НПБ 88-2001, пп. 5.1-5.21; - установки пожаротушения тонкораспыленной водой — НПБ 88-2001, пп. 6.1-6.9; - требования к аппаратуре управления и сигнализации — НПБ 88-2001, пп. 11.1-11.3, 11.5-11.10, 11.21, 11.23, 11.26. <p>13.1.2. Установки газового пожаротушения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - область применения, классификация — НПБ 88-2001, пп. 7.1-7.5; - проектирование: <ul style="list-style-type: none"> а) общие требования — НПБ 88-2001, пп. 7.8-7.9; б) огнетушащие вещества — НПБ 88-2001, пп. 7.6, 7.7; в) установки объемного пожаротушения — НПБ 88-2001, пп. 7.10-7.27; г) требования безопасности — НПБ 88-2001, пп. 7.28, 7.30, 7.31, 7.33; - требования к аппаратуре управления и сигнализации — НПБ 88-2001, пп. 11.1-11.3, 11.11-11.16. <p>13.1.3. Установки порошкового пожаротушения модульного типа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - область применения — НПБ 88-2001, пп. 8.1-8.7; - проектирование — НПБ 88-2001, пп. 8.8-8.26; - требования к защищаемым помещениям — НПБ 88-2001, пп. 8.27-8.30; - требования безопасности — НПБ 88-2001, пп. 8.31, 8.33; - требования к аппаратуре управления и сигнализации — НПБ 88-2001, пп. 11.1-11.3, 11.5-11.10. <p>13.1.4. Установки аэрозольного пожаротушения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - область применения — НПБ 88-2001, пп. 9.1-9.8; - проектирование — НПБ 88-2001, пп. 9.9-9.18; - требования к защищаемым помещениям — НПБ 88-2001, пп. 9.19-9.24; - требования безопасности — НПБ 88-2001, п. 9.26; - требования к аппаратуре управления и сигнализации — НПБ 88-2001, пп. 11.1-11.3, 11.17-11.21. <p>13.1.5. Автономные установки пожаротушения — НПБ 88-2001, пп. 10.1, 10.2.</p> <p>13.1.6. Электропитание установок пожаротушения — НПБ 88-2001, пп. 14.1-14.9.</p> <p>13.1.7. Защитное заземление и зануление — НПБ 88-2001, пп. 15.2, 15.3.</p> <p>13.2. Системы пожарной сигнализации (см. справочник «Пожарная и охранно-пожарная сигнализация. — М.: ПожКнига):</p> <p>13.2.1. Требования к выбору и размещению пожарных извещателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - точечные дымовые пожарные извещатели — НПБ 88-2001, п. 12.28; - линейные дымовые пожарные извещатели — НПБ 88-2001, пп. 12.29-12.33; - точечные тепловые пожарные извещатели — НПБ 88-2001, пп. 12.34, 12.35; - линейные тепловые пожарные извещатели — НПБ 88-2001, пп. 12.36-12.40; - ручные пожарные извещатели — НПБ 88-2001, пп. 12.41-12.43; - газовые пожарные извещатели — НПБ 88-2001, п. 12.44. <p>13.2.2. Требования к аппаратуре и ее размещению:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

1	2
	<p>13.2.3. Требования к шлейфам пожарной сигнализации, соединительным и питающим линиям — НПБ 88-2001, пп. 12.57-12.72.</p> <p>13.2.4. Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами, технологическим и электротехническим оборудованием зданий и сооружений — НПБ 88-2001, пп. 13.1-13.6.</p> <p>13.2.5. Электропитание систем пожарной сигнализации — НПБ 88-2001, пп. 14.1-14.5, 14.8, 14.9.</p> <p>13.2.6. Защитное заземление и зануление — НПБ 88-2001, п. 15.2.</p> <p>13.7. Пожарно-охранная сигнализация, правила приемки в эксплуатацию РД 78.145-93, пп. 11.1-11.11.</p> <p>Глава 14. Оповещение и управление эвакуацией (см. справочник «Пожарная безопасность». — М.: ПожКнига):</p> <p>14.1. Общие положения — НПБ 104-03, пп. 3.1-3.27.</p> <p>14.2. Типы систем оповещения и управления эвакуацией — НПБ 104-03, п. 4.1.</p> <p>14.3. Определение типов систем оповещения и управления эвакуацией — НПБ 104-03, п. 5.1.</p> <p>Глава 15. Объемно-планировочные и конструктивные решения (см. справочник «Пожарная безопасность». — М.: ПожКнига):</p> <p>15.1. Геометрические параметры — СНиП 21-01-97*, п. 7.27.</p> <p>15.2. Размещение помещений — СНиП 21-01-97*, пп. 6.6, 7.6, 7.7, 7.27. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.1, 2.2.</p> <p>15.3. 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. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.2-2.6.</p> <p>15.4. 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 II-26-76*, пп. 1.1, 1.3, 1.4, 2.2, 2.23, 2.26, 2.27, 3.13.</p> <p>15.5. Противопожарные преграды — СНиП 21-01-97*, пп. 5.12-5.14, 7.4, 7.5, 7.15-7.26. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.4, 3.1-3.22 (см. пособие «Заполнение проемов в противопожарных преградах». — М.: ПожКнига).</p> <p>15.6. 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. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.5, 2.6, 4.1-4.28.</p> <p>15.7. Выходы на кровлю — СНиП 21-01-97*, пп. 8.3, 8.4, 8.11. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.9, 2.10, 2.12, 4.20.</p> <p>15.8. Наружные пожарные лестницы — СНиП 21-01-97*, пп. 8.3, 8.7, 8.8. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.9, 2.11-2.13, 4.20.</p> <p>Глава 16. Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности — ГОСТ Р 12.4.026-2001. НПБ 160-97 (см. справочник «Пожарная безопасность». — М.: ПожКнига).</p> <p>Глава 17. Электроснабжение и электроустановки (см. учебно-справочное пособие «Пожарная безопасность электроустановок» — М.: ПожКнига):</p> <p>17.1. Общие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - область применения, определения — ПУЭ, пп. 1.1.1-1.1.18, 1.1.37; - надежность электроснабжения — ПУЭ, пп. 1.2.17-1.2.20. <p>17.2. Электропроводки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - область применения, определения — ПУЭ, пп. 2.1.1-2.1.12; - общие требования — ПУЭ, пп. 2.1.15-2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28; - выбор проводов и кабелей и способы их прокладки — ПУЭ, пп. 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35-2.1.41, 2.1.47, 2.1.50; - открытые электропроводки внутри помещений — ПУЭ, пп. 2.1.52, 2.1.56-2.1.58; - скрытые электропроводки внутри помещений — ПУЭ, п. 2.1.67; - электропроводки в чердачных помещениях — ПУЭ, пп. 2.1.69-2.1.71, 2.1.73, 2.1.74; - наружные электропроводки — ПУЭ, п. 2.1.76. <p>17.3. Токопроводы напряжением до 35 кВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - область применения, определения — ПУЭ, пп. 2.2.1-2.2.4; - токопроводы напряжением до 1 кВ — ПУЭ, пп. 2.2.20, 2.2.22, 2.2.24. <p>17.4. Кабельные линии напряжением до 220 кВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - область применения, определения — ПУЭ, пп. 2.3.1-2.3.10; - общие требования — ПУЭ, п. 2.3.18; - выбор способов прокладки — ПУЭ, пп. 2.3.27-2.3.38; - выбор кабелей — ПУЭ, пп. 2.3.39-2.3.42; - прокладка кабельных линий в кабельных сооружениях — ПУЭ, пп. 2.3.113-2.3.115, 2.3.117, 2.3.120-2.3.124, 2.3.129, 2.3.132, 2.3.133;

1	2
	<ul style="list-style-type: none"> - прокладка кабельных линий по специальным сооружениям — ПУЭ, пп. 2.3.147, 2.3.150. 17.5. Воздушные линии напряжением до 1 кВ: <ul style="list-style-type: none"> - габариты, пересечения и сближения — ПУЭ, пп. 2.4.37, 2.4.39, 2.4.40, 2.4.42, 2.4.64. 17.6. Защита и автоматика: <ul style="list-style-type: none"> - область применения, определения — ПУЭ, пп. 3.1.1, 3.1.2; - выбор защиты — ПУЭ, п. 3.1.10; - места установки аппаратов защиты — ПУЭ, пп. 3.1.16, 3.1.19. 17.7. Распределительные устройства и подстанции напряжением до 1 кВ: <ul style="list-style-type: none"> - область применения — ПУЭ, п. 4.1.1; - конструкции РУ — ПУЭ, п. 4.1.18; - установка РУ в электропомещениях — ПУЭ, п. 4.1.23. 17.8. Преобразовательные подстанции и установки: <ul style="list-style-type: none"> - область применения, определения — ПУЭ, п. 4.3.1-4.3.4; - общие требования — ПУЭ, п. 4.3.9; - размещение оборудования, защитные мероприятия — ПУЭ, п. 4.3.17; - вентиляция — ПУЭ, п. 4.3.45; - строительная часть — ПУЭ, пп. 4.3.48, 4.3.51, 4.3.53. 17.9. Аккумуляторные установки: <ul style="list-style-type: none"> - область применения — ПУЭ, пп. 4.4.1, 4.4.2; - электрическая часть — ПУЭ, пп. 4.4.3, 4.4.12, 4.4.13, 4.4.18; - строительная часть — ПУЭ, пп. 4.4.26-4.4.30, 4.4.32-4.4.35; - вентиляция и отопление — ПУЭ, пп. 4.4.40-4.4.43, 4.4.45. 17.10. Электрооборудование общественных зданий: <ul style="list-style-type: none"> - 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, 7.1.46; - 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; - канализация электроэнергии — ВСН 59-88, пп. 12.2, 12.3, 12.6, 12.9, 12.13, 12.15, 12.16, 12.17, 12.20, 12.24, 12.34, 12.41, 12.42, 12.46, 12.47, 12.49. 17.11. Электроустановки во взрывоопасных зонах: <ul style="list-style-type: none"> - область применения — ПУЭ, п. 7.3.1; - определения — ПУЭ, пп. 7.3.2-7.3.25; - классификация взрывоопасных смесей — ПУЭ, пп. 7.3.26-7.3.30; - классификация и маркировка взрывозащищенного электрооборудования — ПУЭ, пп. 7.3.31-7.3.37; - классификация взрывоопасных зон — ПУЭ, пп. 7.3.38-7.3.52; - выбор электрооборудования для взрывоопасных зон — ПУЭ, пп. 7.3.54-7.3.65; - электрические машины — ПУЭ, пп. 7.3.66, 7.3.67; - электрические аппараты и приборы — ПУЭ, пп. 7.3.68-7.3.72; - электрические грузоподъемные механизмы — ПУЭ, пп. 7.3.73-7.3.75; - электрические светильники — ПУЭ, пп. 7.3.76, 7.3.77; - распределительные устройства, трансформаторные и преобразовательные подстанции — ПУЭ, пп. 7.3.78-7.3.91; - электропроводки и кабельные линии — ПУЭ, пп. 7.3.92-7.3.131. 17.12. Электроустановки в пожароопасных зонах: <ul style="list-style-type: none"> - область применения — ПУЭ, п. 7.4.1; - определения — ПУЭ, пп. 7.4.2-7.4.6; - общие требования — ПУЭ, пп. 7.4.7-7.4.14; - электрические машины — ПУЭ, пп. 7.4.15-7.4.19; - электрические аппараты — ПУЭ, пп. 7.4.20-7.4.25; - электрические грузоподъемные механизмы — ПУЭ, пп. 7.4.26, 7.4.27;

1	2
	<p>- распределительные устройства, трансформаторные и преобразовательные подстанции — ПУЭ, пп. 7.4.28-7.4.31;</p> <p>- электрические светильники — ПУЭ, пп. 7.4.32-7.4.35;</p> <p>- электропроводки, воздушные и кабельные линии — ПУЭ, пп. 7.4.36-7.4.45.</p> <p>17.13. Электросварочные установки:</p> <p>- область применения — ПУЭ, п. 7.6.1;</p> <p>- требования к помещениям — ПУЭ, пп. 7.6.30-7.6.32, 7.6.35, 7.6.36, 7.6.41;</p> <p>- установки электрической сварки — ПУЭ, пп. 7.6.45, 7.6.61.</p> <p>Раздел II. Требования пожарной безопасности к общественным зданиям класса функциональной пожарной опасности Ф 3.1 (см. справочник «Пожарная безопасность общественных и жилых зданий». — М.: ПожКнига):</p> <p>Глава 1. Объемно-планировочные и конструктивные решения:</p> <p>- геометрические параметры — СНиП 2.08.02, пп. 1.1, 1.6, 1.14, 1.74, прил. 1, прил. 3;</p> <p>- размещение помещений — СНиП 2.08.02, пп. 1.8, 1.10, 1.16, 1.73, 1.74, 1.76, 1.77, 1.79, 1.81, 2.17, прил. 4;</p> <p>- подвальные, цокольные и технические этажи — СНиП 2.08.02, пп. 1.5, 1.8, 1.11, 1.12, 1.81, 1.97, 1.102, 1.147, прил. 4;</p> <p>- конструктивные решения — СНиП 2.08.02, пп. 1.14, 1.15, 1.60, 1.70, 1.72, 1.74, 1.78-1.86, 1.89, 1.100, 1.132, 1.139, 1.140, 1.147, 1.152, 1.157;</p> <p>- противопожарные преграды — СНиП 2.08.02, пп. 1.14-1.16, 1.71, 1.73-1.75, 1.78, 1.79, 1.81, 1.97, 1.102, 1.132, 1.147, 1.152;</p> <p>- эвакуационные пути — СНиП 2.08.02, пп. 1.5, 1.11, 1.12, 1.60, 1.71, 1.81, 1.90, 1.91, 1.93, 1.94, 1.96-1.102, 1.105, 1.108-1.113, 1.118-1.121, 1.125-1.130, 1.132, 1.133, 1.135, 1.137, 1.138, 1.140, 1.143, 1.145, 1.147;</p> <p>- наружные пожарные лестницы — СНиП 2.08.02, пп. 1.93, 1.104.</p> <p>Глава 2. Вентиляция — СНиП 2.08.02, п. 3.1.</p> <p>Глава 3. Водоснабжение — СНиП 2.08.02, п. 3.51.</p> <p>Глава 4. Газоснабжение — СНиП 2.08.02, п. 3.55.</p> <p>Глава 5. Оповещение — СНиП 2.08.02, п. 3.52.</p> <p>Глава 6. Освещение — СНиП 2.08.02, пп. 1.101, 1.158.</p> <p>Глава 7. Отопление — СНиП 2.08.02, пп. 3.1, 3.3.</p> <p>Глава 8. Противодымная защита — СНиП 2.08.02, пп. 1.70, 1.72, 1.74, 1.137-1.140, 1.158, 3.1.</p> <p>Глава 9. Пожарная автоматика — СНиП 2.08.02, п. 3.52.</p> <p>Глава 10. Электроснабжение — СНиП 2.08.02, пп. 3.52-3.54.</p> <p>Глава 11. Выбор соотношения между функциональной пожарной опасностью, степенью огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности — МДС 21-1.98, раздел I, пп. 6.1-6.4, табл. 1.</p> <p>Глава 12. Объемно-планировочные и конструктивные решения:</p> <p>12.1. Размещение помещений — МДС 21-1.98, раздел II, пп. 1.1.-1.3;</p> <p>12.2. Подвалы, цокольные этажи — МДС 21-1.98, раздел II, пп. 2.1.-2.4;</p> <p>12.3. Мансарды — МДС 21-1.98, раздел II, п. 3.1;</p> <p>12.4. Конструктивные решения противопожарных преград:</p> <p>а) стены и перегородки — МДС 21-1.98, раздел II, пп. 4.1.1-4.1.1,</p> <p>б) перекрытия — МДС 21-1.98, раздел II, п. 4.2.1,</p> <p>в) зоны — МДС 21-1.98, раздел II, п. 4.3.1,</p> <p>г) пересечения инженерными коммуникациями, шахты, каналы — МДС 21-1.98, раздел II, пп. 4.4.1-4.4.4;</p> <p>12.5. Пустоты в конструкциях — МДС 21-1.98, раздел II, пп. 5.1, 5.2;</p> <p>12.6. Подвесные потолки — МДС 21-1.98, раздел II, пп. 6.1, 6.2;</p> <p>12.7. Облицовка и отделка конструкций — МДС 21-1.98, раздел II, пп. 7.1-7.3;</p> <p>12.8. Огнезадерживающие конструкции — МДС 21-1.98, раздел II, п. 8.1;</p> <p>12.9. Полы — МДС 21-1.98, раздел II, п. 9.1;</p> <p>12.10. Кровли — МДС 21-1.98, раздел II, пп. 10.1-10.3.</p>

1	2
	<p>Раздел III. Требования Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) (см. пособия серии «Пожарная безопасность предприятия» — М.: ПожКнига):</p> <p>Глава 1. Организационные мероприятия:</p> <p>1.1. Разработка инструкций, табличек и знаков по пожарной безопасности — пп. 6, 13 прил. 1. (см. раздел «Электронные издания. Инструкции по пожарной безопасности» на сайте издательства ПожКнига http://f-book.ru/).</p> <p>1.2. Организация противопожарного инструктажа работающих — п. 7.</p> <p>1.3. Назначение лиц ответственных за пожарную безопасность и создание пожарно-технической комиссии — п. 9.</p> <p>1.4. Разработка Плана эвакуации, инструкции по действиям персонала при пожаре и проведение тренировок — п. 16.</p> <p>Глава 2. Требования к территории, зданиям и помещениям — пп. 17, 21-29, 32-44, 51-56.</p> <p>Глава 3. Пожарная безопасность объектов торговли — пп. 159-178.</p> <p>Глава 4. Выбор, размещение и обслуживание первичных средств пожаротушения — п. 108, прил. 3.</p> <p>Глава 5. Пожарная безопасность электроустановок — пп. 58-64.</p> <p>Глава 6. Пожарная безопасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования — пп. 65-82.</p> <p>Глава 7. Эксплуатация газовых приборов — п. 83.</p> <p>Глава 8. Сети противопожарного водопровода — пп. 89-95.</p> <p>Глава 9. Установки пожарной автоматики — пп. 96-104.</p> <p>Глава 10. Пожарная безопасность объектов хранения — пп. 498-505, 504-512, прил. 2.</p> <p>Глава 11. Строительно-монтажные и реставрационные работы — пп. 573-611.</p> <p>Глава 12. Пожароопасные работы — пп. 612-696, прил. 4.</p>

* Страховой полис ЗАО "Мир страхования" № 12347 от 13.02.2009 г. прилагается.

Настоящую декларацию разработал

(Должность, фамилия, инициалы)

(Подпись)

"__" _____ 20__ г.

М.П.

Для разработки декларации **для общественных зданий и сооружений** рекомендуется использовать справочники: Пожарная безопасность, Пожарная безопасность складов, Пожарная безопасность общественных и жилых зданий, Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума, Краткий курс пожарно-технического минимума, Огнезащита материалов и конструкций, Заполнение проемов в противопожарных преградах, Огнетушители, Установки пожарной сигнализации, Установки пожаротушения автоматические, Пожарная и охранно-пожарная сигнализация.

Для промышленного объекта — справочники Пожарная безопасность, Пожарная безопасность пром-предприятий, Пожарная безопасность складов, Пожарная безопасность общественных и жилых зданий, Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума, Краткий курс пожарно-технического минимума, Огнезащита материалов и конструкций, Заполнение проемов в противопожарных преградах, Огнетушители, Установки пожарной сигнализации, Установки пожаротушения автоматические, Пожарная и охранно-пожарная сигнализация.

Для малого предприятия общественного назначения — справочники Предпринимателю о пожарной безопасности предприятия, Пожарная безопасность, Пожарная безопасность складов, Пожарная безопасность общественных и жилых зданий, Огнетушители, Установки пожарной сигнализации.

Подробнее на сайте <http://f-book.ru/>