**Декларация пожарной безопасности**

**Декларация пожарной безопасности -** форма оценки соответствия, содержащая информацию о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения пожарного риска.

**Декларация пожарной безопасности разрабатывается** в соответствии со статьей 64 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", в соответствии с приказом МЧС России от 24.02.2009 N 91 "Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.03.2009 N 13577), в соответствии со статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации и составляется в отношении:

1. **Объектов капитального строительства,** для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы, **за исключением:**
2. Отдельно стоящих жилых домов высотой не более трех этажей, предназначенных для проживания одной семьи (объекты индивидуального жилищного строительства);
3. Жилых домов высотой не более трех этажей, состоящих из нескольких блоков, количество которых не превышает десяти, и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки);
4. Многоквартирных домов высотой не более трех этажей, состоящих из одной или нескольких блок-секций, количество которых не превышает четыре, в каждой из которых находятся несколько квартир и помещения общего пользования и каждая из которых имеет отдельный подъезд с выходом на территорию общего пользования;
5. Отдельно стоящих объектов капитального строительства высотой не более двух этажей общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров и которые не предназначены для проживания граждан и осуществления производственной деятельности, за исключением объектов, которые являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами;
6. Отдельно стоящих объектов капитального строительства высотой не более двух этажей, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, которые предназначены для осуществления производственной деятельности и для которых не требуется установление санитарно-защитных зон или для которых в пределах границ земельных участков, на которых расположены такие объекты, установлены санитарно-защитные зоны или требуется установление таких зон, за исключением объектов, которые являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами.
   1. **Зданий детских** дошкольных образовательных учреждений.
   2. **Специализированных домов** престарелых и инвалидов (не квартирные).
   3. **Больниц.**
   4. **Спальных корпусов** образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений.

**В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации**

1. **К особо опасным и технически сложным** **объектам относятся:**
2. Объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов);
3. Гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;
4. Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи;
5. Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;
6. Объекты космической инфраструктуры;
7. Объекты авиационной инфраструктуры;
8. Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;
9. Метрополитены;
10. Морские порты, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов;
11. Тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше;
12. Подвесные канатные дороги;
13. Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов:

- опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества;

- опасные производственные объекты, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;

- опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых.

1. **К уникальным объектам** **относятся объекты** капитального строительства (за исключением вышеуказанных объектов), в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:
2. Высота более чем 100 метров;
3. Пролеты более чем 100 метров;
4. Наличие консоли более чем 20 метров;
5. Заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров.

**Санитарно-защитная зона (СЗЗ) -** специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека. Размер СЗЗ обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме. Ориентировочный размер СЗЗ определяется нормативными документами на время проектирования и ввода в эксплуатацию объекта, в зависимости от класса опасности предприятия (всего пять классов опасности, с I по V):

1. **Класс опасности предприятия:**
2. промышленные объекты и производства первого класса I — 1000 м;
3. промышленные объекты и производства второго класса II— 500 м;
4. промышленные объекты и производства третьего класса III— 300 м;
5. промышленные объекты и производства четвертого класса IV— 100 м;
6. промышленные объекты и производства пятого класса V— 50 м.

**В санитарно-защитной зоне не допускается размещать:** жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

**Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны** промышленного объекта или производства здания и сооружения для обслуживания работников указанного объекта и для обеспечения деятельности промышленного объекта (производства): нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортив­но-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

**Декларация пожарной безопасности** (далее - декларация) может составляться как в целом на объект защиты, так и на отдельные, входящие в его состав здания, сооружения, строения, к которым установлены требования пожарной безопасности.

**При составлении декларации пожарной безопасности,** декларант, в декларации указывает только перечень статей (частей, пунктов) указанных документов, требования которых установлены для соответствующего объекта защиты.

**Декларация разрабатывается и представляется** собственником объекта защиты или лицом, владеющим им на праве пожизненного наследуемого владения, хозяйственного ведения, оперативного управления либо на ином законном основании.

**Декларация на проектируемый объект защиты составляется** застройщиком либо лицом, осуществляющим подготовку проектной документации.

**Декларация пожарной безопасности представляются** в течение одного года со дня ввода объекта защиты в эксплуатацию. Для объектов защиты, эксплуатирующихся на день вступления в силу настоящего Федерального закона, декларация пожарной безопасности предоставляется не позднее одного года после дня его вступления в силу. Для проектируемых объектов защиты декларация представляется до ввода их в эксплуатацию.

**Уточненные или разработанные вновь декларации** пожарной безопасности представляются в случае изменения содержащихся в них сведений (смены собственника или иного лица, владеющего объектом защиты на законном основании, изменения функционального назначения либо капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения объекта защиты, в случае изменения требований пожарной безопасности) в течение одного года со дня изменения сведений.

**Декларация уточняется путем** внесения в нее изменений, которые прилагаются к декларации и регистрируются в порядке, установленном для регистрации декларации.

**Декларант, разработавший декларацию,** несет ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Декларация составляется в соответствии с** установленной формой и представляется (направляется) декларантом на бумажном носителе в двух экземплярах или в электронном виде (по выбору декларанта) в орган ГПН МЧС России, или в орган ГПН регионального центра МЧС России, или в орган ГПН ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации, или в территориальный орган ГПН ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации, или в орган ГПН специального и воинского подразделения.

**Должностные лица органа МЧС России проверяют** соответствие заполнения поступившей декларации установленной форме в течение пяти рабочих дней и в случае соответствия заполнения декларации установленным к ней требованиям осуществляют ее регистрацию путем внесения необходимых сведений в перечень деклараций пожарной безопасности.

**Полнота и достоверность сведений,** содержащихся в декларации пожарной безопасности, проверяются должностными лицами органа МЧС России при проведении мероприятий по контролю.

**При несоответствии заполнения декларации** установленной форме должностные лица органа МЧС России возвращают декларацию декларанту с письменным указанием мотивированных причин отказа в ее регистрации.

**В течение трех рабочих дней** с момента присвоения декларации регистрационного номера один ее экземпляр представляется (направляется) органом МЧС России декларанту непосредственно, либо по почте, либо с использованием сети Интернет. Второй экземпляр хранится в органе МЧС России.

|  |  |
| --- | --- |
| **Зарегистрирована:** | |
|  | |
| Отдел надзорной деятельности и профилактической работы | |
| по г. Ростову-на-Дону УНДиПР | |
| ГУ МЧС России по Ростовской области | |
| (Наименование органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий) | |
|  | |
| "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | |
|  | |
| Регистрационный № |  |
|  | | |
|  | | |
| **ДЕКЛАРАЦИЯ** | | |
| **ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** | | |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Настоящая декларация составлена в отношении: | | | | Указываем полное | | |
| (указывается организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица, | | | | | | |
| наименование организации, указываем сокращенное наименование организации, | | | | | | |
| которому принадлежит объект защиты; функциональное назначение; полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), | | | | | | |
| указываем фирменное наименование объекта защиты | | | | | | |
| Функциональное назначение объекта: указываем функциональное назначение | | | | | | |
| в том числе фирменное наименование объекта защиты) | | | | | | |
| объекта и требуемый класс, согласно ст.32 Федерального закона от 22 июля 2008 | | | | | | |
| Класс функциональной пожарной опасности: Ф\_\_.\_\_  года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер записи о | | | | | | |
| государственной регистрации юридического лица: | | | | | указываем 13 цифр | |
| Идентификационный номер налогоплательщика: | | | | | указываем ИНН юридического лица 10 цифр | |
| Место нахождения объекта защиты: | | Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, | | | | |
| ул. указываем район города, улицу, номер дома | | | | | | |
| (указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты) | | | | | | |
| Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, | | | | | | |
| которому принадлежит объект защиты: | | | 344\_\_\_, Россия, г. Ростов-на-Дону, | | | |
| ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, | | | | | | |
| Е-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. указываем требуемые значения | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **№**  **п/п** | **Наименование раздела** | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | **Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты:** | | | | | |
| Расчет величины пожарного риска не проводился | | | | | |
| (заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска | | | | | |
| Расчет величины пожарного риска в помещениях класса функциональной | | | | | |
| и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических | | | | | |
| пожарной опасности Ф\_\_.\_\_ Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, | | | | | |
| и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска) | | | | | |
| ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, д. \_\_\_ проводился \_\_.\_\_.20\_\_ г. Максимальная | | | | | |
| расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет \_\_\_\_\_. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара:** | | | | | |
| Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из | | | | | |
| (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, | | | | | |
| собственной оценки, составляет 50000 рублей | | | | | |
| либо приводятся реквизиты документов страхования ) | | | | | |
| Осуществлено страхование возможного ущерба имущества третьим | | | | | |
| лицам от пожара в \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_.\_\_.20\_\_ г. на сумму \_\_\_ руб. \_\_\_ коп. | | | | | |
|  | **Перечень федеральных законов о технических регламентах** | | | | | |
| (В разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов о технических регламентах и | | | | | |
| **и нормативных документов по пожарной безопасности,** | | | | | |
| нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты) | | | | | |
| **выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты:** | | | | | |
|  | | | | | |
| Далее в данном разделе указываем только перечень статей (частей, пунктов) указанных документов, требования которых установлены для соответствующего объекта защиты. Например   1. Статьи 4 – 6, 53, 54, 61, 62, 64, 67, 68, 69, 76, 81 – 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. 2. пп. 4.1.1–4.1.6, 4.2.1, 4.2.3–4.2.8, 4.3.1–4.3.4, 4.4.1–4.4.7, 4.4.10, 8.1.1–8.1.5, 8.1.9, 8.1.11–8.1.13, 8.1.15, 8.1.19, 8.1.21, 8.3.1–8.3.3 СП 1.13130.2009\* «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 3. пп. 1.1–1.4, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91\* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». 4. п. 2.1 ГОСТ 25772-83 «Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия». | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Настоящую декларацию на \_\_\_ стр. разработал:** | | | | | |  |
|  | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель организации: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Иные лица, кроме руководителя не имеют право подписывать декларацию |  |  |  |  |
| (Должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. |  |  |  |  |
| М.П. |  |  |  |  |

**Уважаемые посетители сайта www.gpnrostov.ru**

Следите за изменениями и / или дополнениями к данному файлу, которые я буду вносить по мере изменения требований к декларации пожарной безопасности.

Внимательно читайте составленную мною выборку из нормативно-правовых актов содержащих требования пожарной безопасности. Все пояснения, выделенные желтым и / или зеленым цветом, по мере заполнения декларации удаляйте. Лишние образующиеся строки также необходимо удалять. Разметку страниц, шрифт, подстроки удалять (изменять) категорически запрещается.

В случаях необходимости, не стесняйтесь и задавайте свои вопросы мне на моем личном сайте www.gpnrostov.ru