|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАРЕГИСТРИРОВАНА** |  |
| [*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*] |  |
|  |  |
| "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  |
|  |  |
| Регистрационный N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

**ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении [*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 - [*Указывается ОГРН*].

Идентификационный номер налогоплательщика [*Указывается ИНН*].

Место нахождения объекта защиты [*Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты*].

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты [*Указывается почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты*].

# 1. Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты.

Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

# 2. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей.

# 3. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты

Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:

**Федеральные законы**

* Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008).

**Своды правил**

* СВОД ПРАВИЛ 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
* СВОД ПРАВИЛ 2.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.
* СВОД ПРАВИЛ 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.
* СВОД ПРАВИЛ 4.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.
* СВОД ПРАВИЛ 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.
* СВОД ПРАВИЛ 6.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.
* СВОД ПРАВИЛ 7.13130.2009. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования.
* СВОД ПРАВИЛ 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.
* СВОД ПРАВИЛ 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.
* СВОД ПРАВИЛ 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.
* СВОД ПРАВИЛ 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения.
* СВОД ПРАВИЛ 12.13130.2009. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

**Правила пожарной безопасности**

* Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).

**Нормы пожарной безопасности**

* НПБ 104-03. Приказ МЧС РФ от 20.06.2003 № 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" (НПБ 104-03)" (зарегистрировано в Минюсте РФ 27.06.2003 № 4837).
* НПБ 160-97. Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования.
* НПБ 166-97. Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации.
* НПБ 235-97. Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности и методы испытаний.
* НПБ 242-97. Классификация и методы определения пожарной опасности электрических кабельных линий.
* НПБ 244-97. Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности.
* НПБ 246-97\*. Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.
* НПБ 247-97. Электронные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.
* НПБ 248-97\*. Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний.
* НПБ 249-97. Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.
* НПБ 251-98. Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний.

**Государственные стандарты**

* ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
* ГОСТ 12.1.010-76. ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования.
* ГОСТ 12.1.033-81. ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения.
* ГОСТ 12.4.009-83. ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание

Перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для объекта защиты:

1. Территория приусадебного земельного участка, в пределах противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и строениями, а также участки, прилегающие к жилым домам и иным постройкам, своевременно очищаются от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.

2. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями не используются под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

3. Разведение костров, сжигание отходов и мусора не производится в пределах установленных противопожарных расстояний, но не ближе 50 м до зданий и сооружений. Сжигание отходов и мусора в специально отведенных для этих целей местах осуществляется под контролем человека.

4. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, строениям и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, всегда свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

5. Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 6 метров.

6. Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) обеспечивает подъезд пожарной техники к зданиям, сооружениям и строениям на расстояние не более 50 метров.

7. Противопожарное расстояние от хозяйственных и жилых строений на территории приусадебного земельного участка до лесного массива составляет более 15 метров.

8. Противопожарные расстояния от одно-, двухквартирных жилых домов и хозяйственных построек (сараев, гаражей, бань) на приусадебном земельном участке до жилых домов и хозяйственных построек на соседних приусадебных земельных участках приняты в размере:

* От зданий I, II, III степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0 до зданий I, II, III степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0 – 6 метров.
* От зданий I, II, III степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0 до зданий II, III, IV степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С1 – 8 метров.
* От зданий I, II, III степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0 до зданий IV, V степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С2, С3 – 10 метров.
* От зданий II, III, IV степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С1 до зданий I, II, III степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0 – 8 метров.
* От зданий II, III, IV степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С1 до зданий II, III, IV степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С1 – 10 метров.
* От зданий II, III, IV степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С1 до зданий IV, V степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С2, С3 – 12 метров.
* От зданий IV, V степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С2, С3 до зданий I, II, III степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0 – 10 метров.
* От зданий IV, V степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С2, С3 до зданий II, III, IV степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С1 – 12 метров.
* От зданий IV, V степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С2, С3 до зданий IV, V степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С2, С3 – 15 метров.

9. У каждого жилого строения установлена емкость (бочка) с водой или имеется огнетушитель.

10. В индивидуальных жилых домах хранится (применяется) не более 10 л ЛВЖ и ГЖ в закрытой таре. ЛВЖ и ГЖ в количестве более 3 л хранятся в таре из негорючих и небьющихся материалов.

На территориях жилых домов не оставляется на открытых площадках и во дворах тара (емкости, канистры и т. п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.

11. хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, на кухнях, на путях эвакуации, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях не допускается.

12. Газовые баллоны (рабочий и запасной) для снабжения газом бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов) располагаются вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не ближе 5 м от входов в здание, цокольные и подвальные этажи.

13. Пристройки и шкафы для газовых баллонов запираются на замок и имеют жалюзи для проветривания, а также имеют предупреждающие надписи “Огнеопасно. Газ”.

14. Размещение и эксплуатация газобаллонных установок, в состав которых входит более двух баллонов, а также установок, размещаемых внутри зданий для проживания людей, осуществляются в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по безопасности в газовом хозяйстве.

15. У входа в индивидуальные жилые дома, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью “Огнеопасно. Баллоны с газом”.

16. При использовании установок для сжигания горючих газов не допускается:

* эксплуатация газовых приборов при утечке газа;
* присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
* проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени (в том числе спички, зажигалки, свечи);
* проведение ремонта наполненных газом баллонов.

17. Перед началом отопительного сезона печи, камины и другие отопительные приборы и системы проверяются и ремонтируются. Неисправные печи, камины и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

18. Печи, камины и другие отопительные приборы имеют установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, без прогаров и повреждений предтопочный лист размером не менее 0,5 х 0,7 м (на деревянном или другом полу из горючих материалов).

19. Дымоходы, печи и камины очищаются от сажи перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже:

* одного раза в три месяца для отопительных печей;
* одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия;
* одного раза в месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

20. При эксплуатации печного отопления запрещается:

* оставлять без присмотра топящиеся печи и камины, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
* располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
* применять для розжига бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
* топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
* использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
* перекаливать отопительные приборы печи.

21. На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы побелены.

22. Разделка печи больше толщины перекрытия (потолка) на 70 мм. Разделка печи не опирается на конструкцию здания и жестко с ней не соединяется.

23. Разделки печей и дымовых труб, установленных в проемах стен и перегородок из горючих материалов, предусмотрены на всю высоту печи или дымовой трубы в пределах помещения. При этом толщина разделки принята не менее толщины указанной стены или перегородки.

24. Зазоры между перекрытиями, стенами, перегородками и разделками предусмотрены с заполнением негорючими материалами.

25. Размеры разделок печей и дымовых каналов с учетом толщины стенки печи приняты равными:

500 мм до конструкций зданий из горючих материалов;

380 мм - до конструкций из горючих материалов, примыкающих под углом к фронту печи, и защищенных - штукатуркой толщиной 25 мм по металлической сетке или металлическим листом по асбестовому картону толщиной 8 мм от пола до уровня на 250 мм выше верха топочной дверки.

26. Расстояние от топочной дверки до противоположной стены не менее 1250 мм.

27. Размеры отступок от печей до строительных конструкций приняты (расстояние от наружной поверхности печи или дымового канала (трубы) до стены или перегородки):

* Для печей (толщина стенки печи – 120 мм, отступка – открытая, стена (перегородка) не защищена от возгорания) – 260 мм.
* Для печей (толщина стенки печи – 120 мм, отступка – открытая, стена (перегородка) защищена от возгорания) – 200 мм.
* Для печей (толщина стенки печи – 120 мм, отступка – закрытая, стена (перегородка) не защищена от возгорания) – 320 мм.
* Для печей (толщина стенки печи – 120 мм, отступка – закрытая, стена (перегородка) защищена от возгорания) – 260 мм.
* Для печей (толщина стенки печи – 65 мм, отступка – открытая, стена (перегородка) не защищена от возгорания) – 320 мм.
* Для печей (толщина стенки печи – 65 мм, отступка – открытая, стена (перегородка) защищена от возгорания) – 260 мм.
* Для печей (толщина стенки печи – 65 мм, отступка – закрытая, стена (перегородка) не защищена от возгорания) – 500 мм.
* Для печей (толщина стенки печи – 65 мм, отступка – закрытая, стена (перегородка) защищена от возгорания) – 380 мм.

28. Отступка для печей заводского изготовления принимается по документации завода-изготовителя.

29. Каждый камин на твердом топливе присоединен к индивидуальному или коллективному дымоходу.

Подключение к коллективному дымоходу произодится через воздушный затвор, как правило, с присоединением к вертикальному коллектору ответвлений воздуховодов через этаж (в уровне каждого вышележащего этажа).

30. Сечение дымоходов (дымовых каналов) заводской готовности для дымоотвода от каминов принимается не менее 8 на 1 кВт номинальной тепловой мощности теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, не менее 5,5 на 1 кВт номинальной тепловой мощности теплогенерирующих аппаратов, работающих на газообразном и жидком топливе.

31. Размеры разделок и отступок дымовых каналов каминов принимаются в соответствии с технической документацией завода-изготовителя.

32. Линии электроснабжения помещений зданий, сооружений и строений имеют устройства защитного отключения (УЗО), предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприемников.

33. Распределительные электрические щиты имеют конструкцию, исключающую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот.

34. Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределительных щитков до помещений осуществляется в каналах из негорючих строительных конструкций или погонажной арматуре, соответствующих требованиям пожарной безопасности.

35. Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в зданиях, сооружениях и строениях имеют защиту от распространения пожара. В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.

36. Кабели, прокладываемые открыто, не распространяют горение.

Настоящую декларацию разработал

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [*Должность, фамилия, инициалы*] |  | [*Подпись*] |
|  |  |  |
| "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  |  |
|  | М.П. |  |