**Зарегистрирована**

Отделом государственного пожарного надзора по г. Астрахани Управления ГПН Главного управления МЧС России по Астраханской области

 "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Регистрационный N --

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Настоящая декларация составлена в отношении | ***Городская больница №10*** |
|  | (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 | ***1011100011111*** |
|  |  |
| Идентификационный номер налогоплательщика | ***1111111111*** |
|  |  |
| Место нахождения объекта защиты | ***г Астрахань, ул. Кирова,33*** |
|  | (Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты) |
| ***(административный корпус)*** |
|  |
| Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты |
|  |
| ***110011, г. Астрахань, ул. Кирова,д.33*** |
|  |
| ***тел./факс: (1111) 33-33-33 – руководитель; 44-44-44 – бухгалтерия*** |
|  |
| ***vol.mse@vologda.ru******vol.mse@mail.ru*** |
|  |
| ***Главный врач –Иванов Иван Иванович*** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| № п/п | Наименование раздела |
| I | **Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты***Расчет пожарного риска на объекте не проводился.*  |
| II | **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара***В связи с отсутствием арендных отношений и соблюдением противопожарных расстояний возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически отсутствует.* |
| III | **Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты** |
| 1. Характеристика объекта

Архитектурно-строительная характеристикаЗдание Больницы – II степени огнестойкости, трёхэтажное, размером в плане 43 на 13 м, общей площадью этажа 556,1 м2, высота – 9,8 м, общий объем здания – 5488 м3. Кровля рулонная на битумной мастике, класс функциональной пожарной опасности – Ф4.3. В здании располагаются помещения для организации и проведения медико-социальной экспертизы. Имеется пристройка с лифтом.Пожарная нагрузка в здании представляет собой мебель, различные вещи, выполненные из сгораемых материалов для организации и проведения МСЭ и выполнения возложенных на учреждение функций. |
| 1. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:
2. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «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. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;
6. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;
7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности»;
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. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
14. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;
15. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
16. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);
17. СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
18. СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
19. СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
20. СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения»;
21. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
22. СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
23. Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
24. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»
25. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).
 |
| 1. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности
 |
| 3.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния | Проходы, проезды и подъезды к объекту защиты соответствуют требованиям статьи 67 Федерального закона № 123-ФЗ.Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на городской сети водопровода. Данное решение удовлетворяет требованиям ст. 62 и ст. 68 ФЗ-123. Противопожарное расстояние до соседних зданий и сооружений соответствуют требованиям главы 16 ФЗ-123.Время прибытия первого пожарного подразделения пожарной охраны составляет менее 10 мин, что соответствует требованиям ст.76 ФЗ-123. |
| 3.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность | Здание объекта защиты – II степени огнестойкости, трехэтажное. Класс функциональной пожарной опасности – Ф 4.3., что соответствует требованиям ст. 87 ФЗ-123 и СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». |
| 3.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности  | Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности для общественных зданий не требуется |
| 3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций | Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют требованиям ст. 58 и табл. 21 ФЗ-123:несущие элементы здания – не менее R 120;наружные ненесущие стены – не менее E 15;перекрытия междуэтажные – не менее REI 45;внутренние стены лестничных клеток – не менее REI 90;марши и площадки лестниц лестничных клеток – не менее R60.Класс конструктивной пожарной опасности здания – С0, класс пожарной опасности строительных конструкций – К0 согласно таблицы 22 ФЗ-123. |
| 3.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага | Мероприятия по ограничению распространения пожара за пределы очага соответствуют требованиям ст. 88 ФЗ-123 и СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», вместе с тем:* двери лестничных клеток необходимо оборудовать приспособлениями для самозакрывания с уплотнением в притворах (СНиП 21-01-97\* п. 6.18.\*)
 |
| 3.6. Пути эвакуации людей при пожаре | Принятые технические решения по эвакуационным путям и выходам не соответствуют требованиям ст. 53 и ст. 89 ФЗ-123 и СП 1.13130.2009,а именно:* общие коридоры на всех 3-х этажах имеют загромождение стульями, что уменьшает ширину путей эвакуации (ППБ 01-03 п. 53);
* показатели пожарной опасности стеновых панелей для отделки стен коридора 1-ого этажа и фойе (Г4, В2, Д3, Т3) превышают установленные п. 6.25\* СНиП 21-01-97\*
 |
| 3.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией | Здание оборудовано автоматической системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-ого типа в соответствии с СП 3.13130.2009 и автоматической пожарной сигнализацией, что соответствует требованиям ст. 54, 84 ФЗ-123, и СП 5.13130.2009. |
| 3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты | Система коллективной защиты соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям класса функциональной пожарной опасности Ф 4.3., что соответствует ст. 55 ФЗ-123 |
| 3.9. Отопление, вентиляция кондиционирование. Система противодымной защиты | Отопление здания водяное, вентиляция механическая, приточно-вытяжная, а также вытяжная с естественным побуждением. Принятые решения соответствуют СП 7.13130.2009 |
| 3.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций | Огнезащита строительных материалов и конструкций нормативными документами по пожарной безопасности не предусмотрена. |
| 3.11. Система автоматического пожаротушения | Устройство системы автоматического пожаротушения на объекте нормативными документами по пожарной безопасности не требуется. |
| 3.12. Внутренний противопожарный водопровод | Внутреннее противопожарное водоснабжение соответствует требованиям ст. 86 ФЗ-123 и СП 10.13130.2009.Число струй и минимальный расход воды на внутреннее пожаротушение на одну струю приняты: 1 струя с расходом 2,5 л/сек.Вместе с тем:* исполнение пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода не соответствует требованиям ст. 86 ФЗ-123: ГОСТ Р 51844-2001 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;
* не реже двух раз в год необходимо осуществлять проверку работоспособности сети внутреннего противопожарного водоснабжения (весной и осенью) (ППБ 01-03 п. 89);
 |
| 3.13. Электрооборудование | Электрооборудование здания выполнено в соответствие с ПУЭ. Принятые решения соответствуют ст. 143 ФЗ-123. |
| 3.14. Первичные средства пожаротушения | Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) и СП 9.13130.2009. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям:Огнетушители имеют порядковые номера, нанесенные на корпус белой краской (п. 16, 15 приложения 3 ППБ 01-03).Места размещения огнетушителей обозначены соответствующими знаками пожарной безопасности(п. 27 ППБ 01-03)Заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. (приложение 3 п. 15 ППБ 01-03)На объекте защиты распорядительным документом руководителя определенно лицо ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения( п. 15 приложения №3 ППБ 01-03) |
| 3.15. Организационно-технические мероприятия  | На объекте защиты приказом директора установлен соответствующий противопожарный режим:- заведен журнал прохождения противопожарного инструктажа,- регламентированы действия работников при обнаружении пожара,- определен порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы,- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа, а также назначены ответственные за их проведение п. 15 ППБ 01-03 Разработана и утверждена, в установленном порядке, инструкция о мерах пожарной безопасности.Вместе с тем:* ответственные лица за обеспечение пожарной безопасности не прошли обучение пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства (п. 36 НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом от 12.12.2007 года № 645, зарегистрированные в Минюсте РФ 21 января 2008 г. № 10938);
* планы эвакуации не соответствуют требованиям ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Настоящую декларацию разработал: |  |  |
|  |  |  |
| *Руководитель – главный врач*  |  |  |
|  |  |  |
| *Иванов И.И.* |  |  |
| (Должность, фамилия, инициалы) |  | (Подпись) |
|  |  |  |