1. **Общие положения.**
   1. Наименование системы.
      1. Медицинский корпоратив.
      2. Краткое наименование: АИС (Автоматизированная информационная система)
   2. Дата договора для проведения работ: 18.03.2020
   3. Наименование организации – Заказчика и Разработчика  
      Заказчик:

Разработчик:

* 1. Сроки исполнения.

Выполнение до: 1 мая.

* 1. Нормативные ссылки.

При техническом проектировании использовались следующие нормативно-технические документы:

ГОСТ  
ГОСТ

* 1. Очерёдность создания системы.

……

1. **Описание процесса деятельности**
   1. Описание постановки задачи:

Программу использует для работы коллектив врачей. В ней должны содержаться имя, пол, дата рождения и домашний адрес каждого их пациента. Всякий раз, когда врач осматривает больного, явившегося к нему на прием, или сам приходит к нему на дом, он записывает дату и место, где проводится осмотр, симптомы, диагноз и предписания больному, проставляет имя пациента, а также свое имя. Если врач прописывает больному какое-либо лекарство, в таблицу заносится название лекарства, способ его приема, словесное описание предполагаемого действия и возможных побочных эффектов. Также программа должна иметь возможность выполнить следующие действия:

1)      по заданной дате определить количество вызовов в этот день;

2)      позволяют определить количество больных, заболевших данной болезнью;

3)      по заданному лекарству определить его побочный эффект порядке;

4)      предоставить возможность добавления нового лекарства с описанием его свойств.

1. Основные технические решения:
   1. Обеспечение потребительских характеристик системы  
      В состав основных потребительских характеристик системы входят:   
      -надёжность;  
      -безопасность;  
      -производительность;  
        
      Надёжность:  
      Общая производительность определяется следующими основными характеристиками:  
      -  
      -

Безопасность:  
Общая производительность определяется следующими основными характеристиками:  
-  
-

Производительность:  
Общая производительность определяется следующими основными характеристиками:  
-  
-

* 1. Комплекс технических средств:
  2. Информационное обеспечение системы