1. Общие сведения:
   1. Полное наименование системы и ее условное обозначение
   2. Шифр темы или шифр (номер) договора
   3. Наименование предприятий (объединений) разработчика и заказчика (пользователя) системы
   4. Перечень документов, на основании которых создается система.

1.5 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы

1.6 Сведения об источниках и порядке финансирования работ

1.7 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию системы

1. Назначение и цели создания (развития) Системы
   1. Назначение Системы
   2. Цели создания Системы
2. Характеристика объекта автоматизации
   1. Краткие сведения об объекте автоматизации или ссылки на документы, содержащие такую информацию
   2. Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации
3. Требования к системе
   1. Требования к системе в целом
      1. Требования к структуре и функционированию системы
         1. Перечень подсистем, их назначение
            1. Подсистема взаимодействия с внешними системами предназначена для:
            2. Подсистема фиксации информации предназначена для:
            3. Подсистема хранения поступающих материалов предназначена для:
            4. Подсистема журналирования предназначена для:
            5. Подсистема уведомлений предназначена для:
            6. Подсистема безопасности предназначена для:
            7. Подсистема генерации отчетов предназначена для:
4. Состав и содержание работ по созданию (развитию) системы
5. Порядок контроля и приемки Системы
   1. Состав, объем и методы испытаний системы и ее составных частей
   2. Общие требования к приемке работ
6. Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие
   1. Технические мероприятия
   2. Организационные мероприятия
7. Требования к документированию:
8. Руководство пользователя по ГОСТ 34.201-89 и РД 50-34.698-90;
9. Пояснительная записка к техническому проекту по ГОСТ 34.201-89;
10. Руководство системного программиста по ГОСТ 19.503-79;
11. Руководство программиста по ГОСТ 19.504-79;
12. Методика испытаний по ГОСТ 34.603-9.
13. Источники разработки: