|  |  |
| --- | --- |
| порядок организации разработки АС; |  |
| перечень документов и исходных данных для разработки АС | Можно брать из тендерной документации, если она есть. Можно опустить или оставить только сам 34-й ГОСТ. Если используются какие-то нотации (UML. BPMN, Arch»mate) — их стоит сюда включить.  Разработка системы «С каким-то названием» и соответствующей документации должна быть осуществлена с учетом требований следующих нормативных документов  • ГОСТ 34.201-89 «Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем»;  • Иные нормативными материалами Министерства связи РФ, государственные и отраслевые стандарты РФ.  • исходные данные, предоставленные Заказчиком и Генеральным проектировщиком  • ГОСТ 19.201-78. Технические задание. Требования к содержанию и оформлению;  • ГОСТ 34.601-90. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания;  • ГОСТ 34.201-89 Информационная технология Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплексность и обозначение документов при создании автоматизированных систем;  • РД 50-34.698-90. Методические указания Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов. |
| перечень документов, предъявляемых по окончании соответствующих этапов работ; |  |
| порядок проведения экспертизы технической документации; |  |
| перечень макетов (при необходимости), порядок их разработки, изготовления, испытаний, необходимость разработки на них документации, программы и методик испытаний; |  |
| порядок разработки, согласования и утверждения плана совместных работ по разработке АС; |  |
| порядок разработки, согласования и утверждения программы работ по стандартизации; |  |
| требования к гарантийным обязательствам разработчика; |  |
| порядок проведения технико-экономической оценки разработки АС; |  |
| порядок разработки, согласования и утверждения программы метрологического обеспечения, программы обеспечения надежности, программы эргономического обеспечения. |  |