Оглавление

[ВВЕДЕНИЕ 4](#_Toc196146374)

[Глава 1. ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ООО «РАДАР – 2» 6](#_Toc196146375)

# 

# ВВЕДЕНИЕ

В начале XXI века развитие телекоммуникационных сетей должно соответствовать требованиям времени, то есть быть высокоорганизованным, интеллектуальным, автоматизированным и соответствовать техническому уровню передовых стран мира. Такие сети должны обеспечивать передачу разнообразных сообщений и предоставлять пользователям широкий спектр

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе написания курсового проекта, была разработана схема подключения к сети интернет пос. Двубратский Усть-Лабинского района подрядчиком «Радар-2».

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. ГОСТ 2.053 – 2006. Единая система конструкторской документации. Электронная структура изделия. Общие положения;
2. ГОСТ 2.702 – 2011. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила выполнения электрических схем;
3. ГОСТ 2.709 – 89. Единая система конструкторской документации. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах;
4. [ГОСТ 34.936 – 91](https://gost.ruscable.ru/Index/19/19099.htm) Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Определение услуг уровня управления доступом к среде;
5. ГОСТ Р 51241 – 2008 Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний;