

Сети СВЯЗИ



Сети связи являются неотъемлемой частью построения любой энергосистемы. Компания Р.В.С. предлагает услуги по строительству и модернизации технологических и корпоративных сетей связи

энергообъектов «под ключ» с использованием передовых технологий на базе оборудования ведущих производителей

Иновационные
решения

Повышение
энергоэффективности

Автоматизированные
системы

Строительство и реконструкция
энергетических объектов



сетевая
компания



промышленное
предприятие



генерирующая
компания



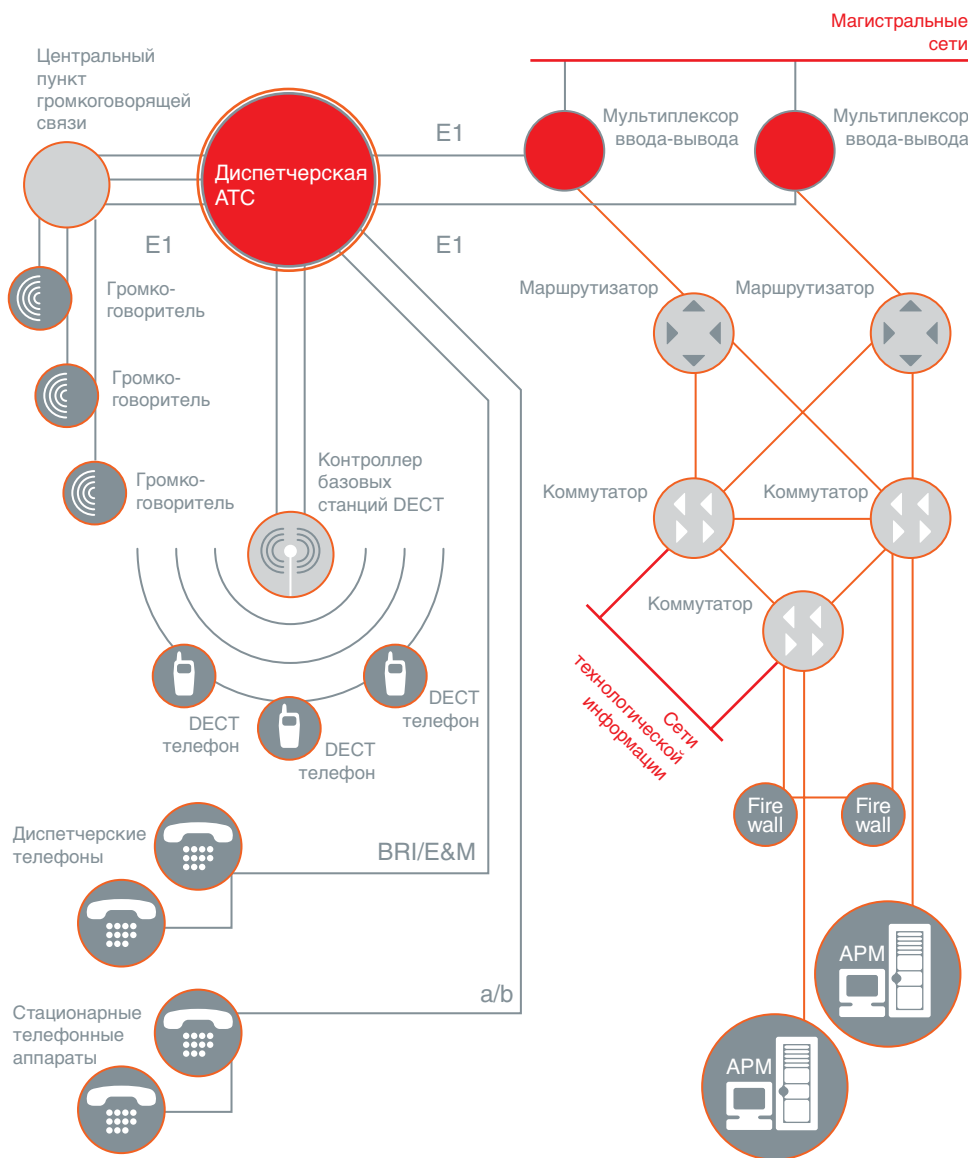
государственное
предприятие

Технологические сети связи

Технологические сети связи – сети электросвязи предприятий, учреждений и организаций, создаваемые для управления внутрипроизводственной деятельностью и технологическими процессами, не имеющие выхода на сеть связи общего пользования.

При построении технологической связи Р.В.С. использует технологии построения сетей диспетчерской, громкоговорящей связи, телефонии, ip телефонии, сетей передачи данных, систем видеоконференцсвязи.

Сети технологической связи энергообъекта



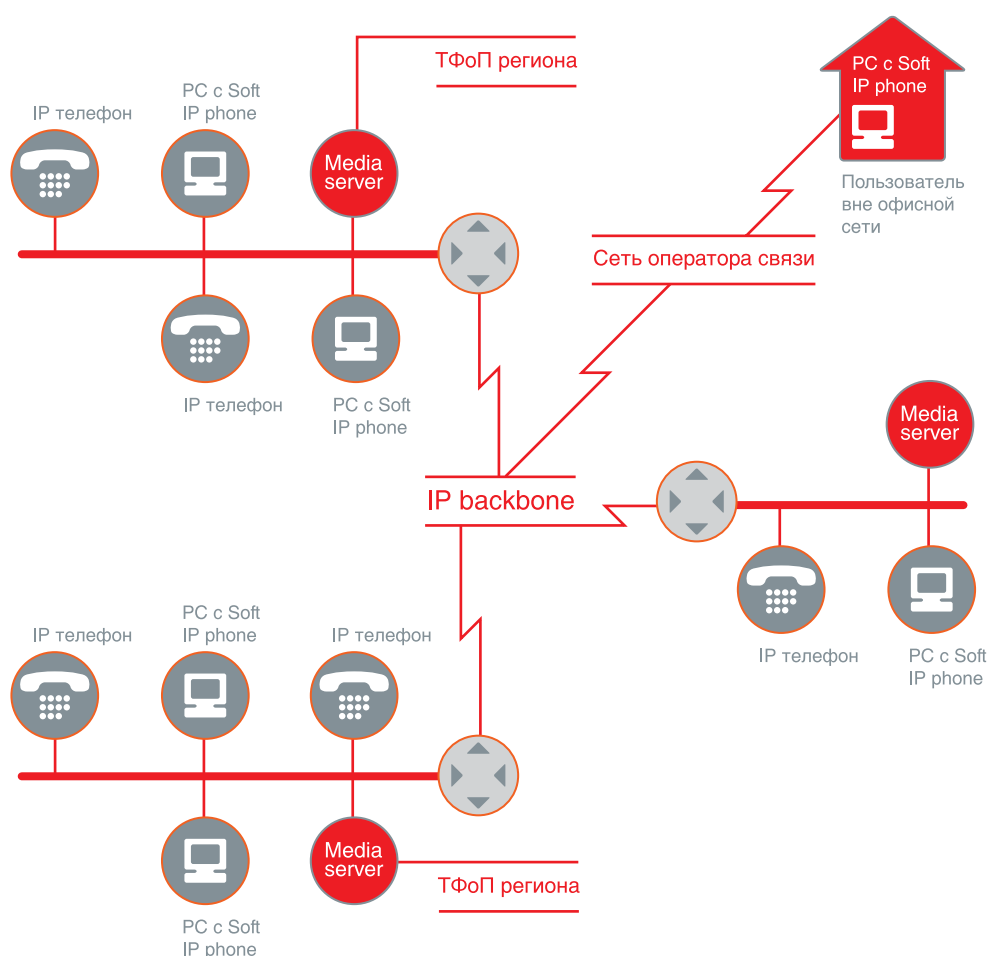
Техническое решение создается на базе оборудования ведущих вендоров: Nortel Networks, Nateks, ABB, Tellabs – для организации транспортных сетей и сетей доступа, Huawei, Cisco Systems, Juniper – для построения корпоративных и технологических сетей передачи данных, Информтехника, НТЦ Протон, Nortel Networks, Avaya – для построения сетей телефонии, диспетчерской и беспроводной (DECT) связи и других.

Корпоративные сети связи

Корпоративные сети связи – коммуникационная система, принадлежащая или управляемая единой организацией в соответствии с правилами этой организации, не затрагивающая технологические процессы компании и имеющие выход в сети общего пользования.

Создание единой корпоративной сети позволяет объединить филиалов в единую инфраструктурную сеть, дает возможность работы удаленно от офиса (доступ к корпоративной телефонии и сети передачи данных), снижает затраты на командировки (возможность проведения удаленных совещаний, обучения, работы с подрядчиками).

Сети передачи внутри-корпоративной информации (данные, IP телефония, ВКС)



Специалисты компании выполняют полный комплекс работ по построению технологических сетей связи, в том числе разработку и согласование технического решения с заказчиком, монтажные и пусконаладочные работы, создание проектной документации.

О компании Р.В.С.

Р.В.С — инжиниринговая компания, реализует комплексные проекты, направленные на повышение эффективности энергоинфраструктур предприятий, включая процессы производства, передачи, распределения и потребления энергоресурсов.

Р.В.С. реализует проекты полного цикла: от обследования и проектирования до технического сопровождения внедренных решений. Направления работы компании охватывают полный комплекс решений, необходимых для эффективного функционирования энерго-

хозяйств: автоматизированные системы, построение и реконструкция энергоинфраструктур, повышение энергоэффективности сервисное сопровождение систем.

Компания Р.В.С. обладает всеми необходимыми для деятельности лицензиями. Система управления качеством, сертифицированная в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО 9001-2001 и международным стандартом ISO 9001, позволяет контролировать качество работ и услуг на каждом этапе реализации проекта.



Р·В·С

Ул. Николаямская д.50 стр.1
Москва, Россия, 109004

телефон (495) 797-96-92
факс (495) 797-96-93

www.rvSCO.ru
mail@rvSCO.ru