

Проектный отдел

Проектный отдел занимается разработкой технических решений в области связи, телекоммуникаций, вычислительных сетей и охватывает практически весь спектр новейших информационных технологий.

Направления деятельности:

- Охранная и пожарная сигнализация, пожаротушение;
- Система контроля и управления доступом;
- Система звукового оповещения;
- Видеонаблюдение;
- Структурированные кабельные системы;
- Локальные вычислительные сети;
- Системы передачи данных;
- Телевизионные головные станции и распределительная ТВ сеть;
- Электроосвещение и электросиловое оборудование;
- Источники бесперебойного электропитания;
- Дизель-генераторные установки;
- Системы автоматизированного управления электропотребителями, автоматизация и диспетчеризация инженерных систем;
- Линейные сооружения связи;
- Системы радиосвязи.

Отдел участвует во взаимодействии с органами государственной экспертизы до получения положительных заключений по разработанным проектам.



Лицензии

- Лицензия Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству на проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом.

Основные реализованные проекты:

- Система электроснабжения и структурированная кабельная система представительского корпуса МЗ «Казанский Кремль»;
- Электроснабжение Арбитражного суда Республики Татарстан;
- Спецсвязь Кабинета министров РТ и прокуратуры РТ;
- Структурированные кабельные системы и электроснабжение филиалов Банка «Татарстан» по РТ;
- Структурированная кабельная система и электроснабжение Генеральной дирекции ПО «ЕлАЗ»;
- Структурированная кабельная система Гостиницы ПО «ЕлАЗ»;
- Структурированные кабельные системы Департамента информатики и связи ПО «ЕлАЗ» (Свободная экономическая зона);
- Электроосвещение и электрооборудование Фитнес-центра;
- Модернизация сети передачи данных ОАО «Татэнерго»;
- ЛВС офиса «ИСК «Тандем»;
- ЕИТКС УВД Курганской области;
- ЕИТКС МВД РТ;
- Организация системы видеоконференцсвязи органов государственной власти Республики Татарстан;
- Республиканский центр хоккея на траве по Оренбургскому тракту г. Казань. Система электропитания компьютеров, структурированная кабельная система;
- Автоматическая пожарная сигнализация ОАО «Городская клиническая больница №12»;
- Комплекс слаботочных систем административного здания УМНС России и МИ ФНС №1 по Чеченской Республике;
- Слаботочные системы гостиничного комплекса в г. Елабуга;
- Организация ЛВС в Высокогорском и Заинском районных отделах судебных приставов УФССП России по Республике Татарстан;
- Слаботочное оборудование комплекса тренировочных залов с административными помещениями Многофункционального спортивного комплекса г. Краснодар;
- Структурированная кабельная система здания «Россельхозбанка»;
- Домовая распределительная сеть доступа по технологии Ethernet-To-The-Home (ЕТТН) к сети передачи данных ОАО «Таттелеком»;
- СПД ООО «Компания Сувар-Казань» с подключением к узлам доступа (УД) сети передачи данных общего пользования (СПД ОП) ООО «Телесет» в г.Казань;
- Расширение сети передачи данных ЗАО «Татарстан-Он-Лайн» в г.Казань.