

От Владимира

Выполняемые работы :

1. Разработка технического задания;
2. Выполнение стадий проектирования:
3. "Проект", "Рабочий проект", "Рабочая документация",
4. "Исполнительная документация", «Обследование объектов»;
5. Согласования с другими надзорными органами, согласования со смежниками, при необходимости участие в совещаниях у Заказчика;
6. Корректировка других (чужих) выполненных проектов;
7. Консультации, справки по разделам и системам, оценка стоимости и времени проектирования;

Самостоятельное проектирование разделов и систем:

1. «Общая пояснительная записка» (для стадии «П»);
2. Технологические решения (кроме больших производственных объектов) (ТХ);
3. «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов» (ЭЭ);
4. Проект организации работ по сносу или демонтажу объекта капитального строительства (ПОД);
5. Перечень мероприятий по охране окружающей среды (ПМ ООС);
6. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства (ТБЭ);
7. «Организация строительства» (ПОС).
8. Технологический регламент процесса обращения с отходами строительства и сноса (ТР);
9. Антитеррористическая защищённость объектов;
10. Для линейные объектов инженерных коммуникаций (ПОС, ПМ ООС);
11. Сети связи:
 - Автоматическая система пожарной сигнализации (ПС) ;
 - Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией (СОУЭ);
 - Автоматика систем противодымной вентиляции (АСПВ);
 - Автоматика систем пожаротушения (АСПТ);

- Система контроля и управления доступом (СКУД);
- Система охранно-тревожной сигнализации (СОТС);
- Система охранного телевизионного наблюдения (СОТ);
- Система палатной сигнализации (СПС);
- Досмотровые системы (ДС);
- Противокражные системы (ПКС);
- Система управления паркингом (СУП);
- Система обеспечения безопасности города (СОБГ);
- Система кабельного приёма телевидения (СКПТ);
- Система видеоконференцсвязи (СВКС);
- Система электронной очереди (СЭО);
- Система проводного вещания (радиофикации) (СПВ);
- Структурированная кабельная сеть (СКС)
- Локальная вычислительная сеть (ЛВС)
- Система передачи данных (СПД);
- Система часофикации (СЧ);
- Система мониторинга инженерных систем (СМИС,СМИК,СУКС);
- Автоматизированная система диспетчеризации инженерного оборудования (АСУД);
- Автоматизированная система учёта и контроля энергопотребления (АСУКЭ);
- Наружные сети связи (НСС);
- Линейные объекты раздела "СС";

Владимир, Москва

8 903 761-78-68 lww26@mail.ru