

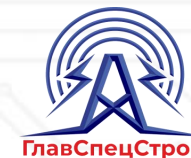
Строительство объектов связи военного и специального назначения



gssmil.ru

ООО «ГлавСпецСтрой»

О компании

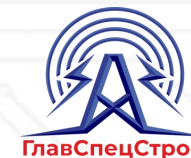


ГлавСпецСтрой — специализированная, многопрофильная компания, деятельность которой направлена на строительство сооружений связи, монтаж оборудования связи и систем управления, обслуживание средств и специальных объектов, на территории России.

ГлавСпецСтрой имеет аккредитованное военное представительство.
Мы обладаем всеми необходимыми лицензиями и отвечаем за результат.

Наша цель — оперативно и качественно обеспечивать производство и сервисное обслуживание инфраструктуры связи для силовых и коммерческих структур.

ГлавСпецСтрой в цифрах



Наши специалисты разрабатывают лучшие технические решения более 16 лет

Более

100 реализованных
проектов

75 Квалифицированных
специалистов

2 Офиса компании:
Москва
Новосибирск

34 Действующих
партнеров

Более

16 лет наши специалисты
устанавливают связь

48 Городов
присутствия

Услуги



Инженерные изыскания



Компания ГлавСпецСтрой осуществляет работы по изысканию, обследованию и проектированию различных объектов, станций и сооружений связи, включая проводные, и беспроводные сети.

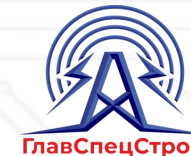
Инженерно-геологические изыскания как комплексное изучение геологических особенностей участка, отведенного под строительство. Определение механического состава грунта, составление сейсмологических и тектонических характеристик территории.

Виды выполняемых работ:

- Проведение предпроектных изысканий;
- Разработка технических решений на монтаж оборудования;
- Составление актов обследования;
- Согласование актов и технических решений;
- Оформление актов сдачи-приемки выполненных работ;
- Получение технических условий на размещение оборудования;
- Геология и геодезия.



Проектирование

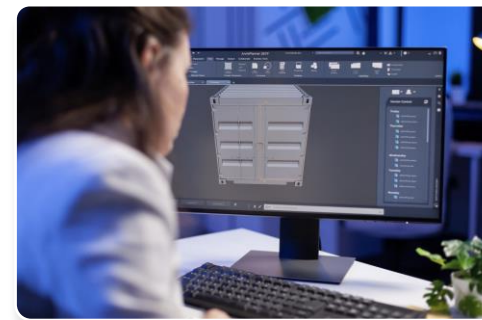


Компания ГлавСпецСтрой проводит технологический и инженерный комплекс действий в целях реализации проектной документации, соответствующей обязательным правилам, техническим нормам, требованиям и нормативной документации.

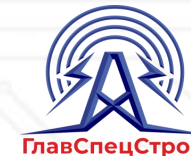
В список мероприятий входит осмотр (выезд и сбор необходимых данных), экспертиза и разработка итогового акта для формирования технического задания. На основе ТЗ происходит согласование и вносятся изменения по желанию заказчика.

При разработке проекта выполняется ряд мероприятий:

- Реализация правил и требований для использования сертифицированных средств связи;
- Обеспечение и контроль заданных параметров качества связи и работы сети;
- Разработка проектных решений, в соответствии с требованиями технического задания, текущим условиям и при соблюдении нормативных документов;
- Проверка соответствия требованиям и правилам подключения к сетям;
- Соблюдение всех норм обеспечения надежности энергосистем, входящих в проект аппаратуры;
- Анализ и включение в проект всего необходимого оборудования и материалов;
- Проектно-сметная документация, экономическое обоснование и согласование необходимых расходов;
- Заблаговременная подготовка и стандартизация для прохождения государственной экспертизы.



Строительство и монтаж



Компания ГлавСпецСтрой обладает высококвалифицированными специалистами, имеющими большой опыт строительства сетевой инфраструктуры, строительству линий связи, монтажу блок-контейнеров, антенно-мачтовых сооружений, антенно-фидерных устройств, оборудования связи, а также работам по техническому заданию заказчика.

Виды выполняемых работ:

- Подготовительные работы под монтаж оборудования;
- Работы по монтажу блок-контейнеров;
- Работы по монтажу оборудования связи;
- Работы по монтажу антенно-мачтовых сооружений;
- Монтаж антенно-фидерных устройств;
- Строительство линий связи;
- Электроизмерительные работы;
- Работы по техническому заданию заказчика.



Настройка и пуско-наладочные работы с вводом в эксплуатацию

Компания ГлавСпецСтрой настраивает оборудование с обязательными испытаниями для обеспечения необходимых электрических параметров и соблюдения режимов работы, заявленных в проекте.

Пусконаладочные работы — позволяют начать эксплуатировать объект. Основное их предназначение налаживание коммуникации между всеми инженерными системами и вывод их на рабочую стадию после окончания строительно-монтажных работ.

Виды выполняемых работ:

- Настройка оборудования связи;
- Ввод в эксплуатацию;
- Обучение личного состава.



Обслуживание и ремонт инфраструктуры связи



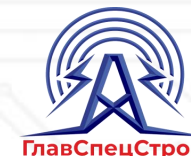
Компания ГлавСпецСтрой осуществляет полную техническую и сервисную поддержку. Мы следим за техническим состоянием кабельных линий, обеспечиваем бесперебойное высококачественное действие сооружений связи, и их максимальную долговечность.

Виды выполняемых работ:

- Обслуживание и ремонт линий связи;
- Антенно-мачтовые сооружения;
- Радиорелейные, волоконно-оптические линии связи;
- Антенно-фидерные устройства;
- Пункты управления;
- Стационарные, на колесном шасси узлы связи;
- Телефонные, телеграфные, тропосферные, спутниковые узлы связи;
- НУП, ОУП и др.;
- Обслуживание и ремонт техники связи выездными бригадами в пунктах постоянной дислокации и в полевых условиях.



Разработка контейнеров



Компания ГлавСпецСтрой производит контейнеры “Сибирь”, десятичный номер: ГСМП. 323454.001, контейнеры предназначены для размещения оборудования связи, обеспечения нормальных климатических условий его работы, непрерывного электропитания оборудования, охраны и пожарной безопасности.

Контейнер связи “Сибирь” обеспечивает защиту следующим типам средств связи:

- Спутниковая связь;
- Ретрансляторы;
- Радиорелейная и радиосвязь;
- Необслуживаемые усилительные пункты(НУП);
- Обслуживаемые усилительные пункты(ОУП);
- Кабельные и оптические системы передач данных;
- Устройства телемеханики, сотовой связи, автоматики и др.



НИОКР (Новые технологии связи)



Компания ГлавСпецСтрой ведет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, для решения важных вопросов для специальных и силовых структур с учетом их специфики.

Решения направлены на повышение технологической независимости, надежности создаваемых образцов вооружения и специальной техники, а также качественное улучшение их основных тактико-технических характеристик.

НИОКР позволяет сократить издержки предприятий после внедрения, увеличить скорость обращения капитала и вывод новых продуктов или услуг на рынок.

Виды выполняемых работ:

- Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
- Индивидуальная разработка по техническому заданию заказчика;
- Инициативные и оперативные опытно-конструкторские работы.

