

ВРЕМЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР РАБОТ И УСЛУГ В СОСТАВЕ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ КОТОРЫХ ОТНЕСЕНО К ПОЛНОМОЧИЯМ ГОССТРОЯ РОССИИ

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Работы по созданию опорных и съемочных геодезических сетей в составе инженерно - геодезических изысканий:

- создание (развитие) опорных геодезических сетей специального назначения для строительства (за исключением государственных геодезических сетей 1 - 4 классов, государственных нивелирных сетей 1 - 4 классов, а также полигонометрии 4 класса);

- создание планово - высотных съемочных геодезических сетей для топографо - геодезических работ специального назначения.

Топографические съемки, специальные инженерно - геодезические и топографические работы в составе инженерно - геодезических изысканий:

- рекогносцировочное обследование территории;

- создание и обновление топографических планов (в графической, цифровой, фотографической и иных формах) специального назначения в масштабах 1:200 - 1:5000, предназначенных для разработки градостроительной и проектной документации по отдельным объектам строительства, участкам городской застройки и трассам линейных сооружений;

- топографическая съемка подземных и надземных сооружений для разработки проектов строительства объектов различного назначения;

- камеральное и полевое трассирование линейных сооружений;

- геодезические работы, связанные с переносом в натуру и привязкой горных выработок, геофизических и других точек инженерных изысканий;

- камеральная обработка материалов и составление отчетной технической документации по инженерно - геодезическим изысканиям для строительства (с графическими и текстовыми приложениями).

Инженерно - гидрографические работы в составе инженерно - геодезических изысканий. Геодезические работы, связанные с технологией строительства и эксплуатацией зданий и сооружений в составе инженерно - геодезических изысканий:

- специальное нивелирование, соответствующее по точности построению нивелирных сетей 3 и 4 классов, без установки реперов постоянного типа, при наблюдениях за деформациями зданий и сооружений, установке технологического оборудования, трассировании объектов линейного строительства, горизонтальной съемке;

- геодезические стационарные наблюдения за деформациями зданий и сооружений, земной поверхности и толщи горных пород в районах развития опасных природных и техногенных процессов, в том числе и при осуществлении мониторинга за этими процессами;

- съемка существующих железных и автомобильных дорог, пересечений линий электропередачи, линий связи, объектов радиосвязи, радиорелейных линий и магистральных трубопроводов;

- координирование основных элементов сооружений и наружные обмеры зданий (сооружений);

- геодезические работы по определению в натуре скрытых подземных сооружений при ремонтных работах;

- определение полной и полезной длин железнодорожных путей на станциях и габаритов приближения строений;

- определение проектного положения объекта строительства (зданий и сооружений) на местности;

- специальные стереофотограмметрические съемки по определению геометрических размеров элементов зданий, сооружений, технологических установок, архитектурных и градостроительных форм;

- геодезические работы при монтаже оборудования, выверке подкрановых путей и проверке вертикальности колонн, сооружений и их элементов;

- камеральная обработка материалов и составление отчетной технической документации по инженерно - геодезическим изысканиям (с графическими и текстовыми приложениями).

Инженерно - геологические изыскания:

- маршрутные наблюдения (рекогносцировочное обследование);
- инженерно - геологическая съемка;
- проходка горных выработок;
- геофизические исследования;
- сейсмологические исследования;
- полевые исследования грунтов;
- гидрогеологические исследования;
- стационарные наблюдения;
- лабораторные исследования грунтов и подземных вод;
- исследование грунтов оснований фундаментов существующих зданий и сооружений;
- сейсмическое микрорайонирование;
- камеральная обработка материалов и составление отчетной технической документации (с графическими и текстовыми приложениями).

Инженерно - гидрометеорологические изыскания:

- сбор, анализ и обобщение материалов гидрологической и метеорологической изученности;
- маршрутные наблюдения (рекогносцировочное обследование);
- изучение температурного режима и влажности воздуха;
- изучение ветрового режима;
- изучение режимов осадков и испарения;
- изучение режима промерзания грунта и характера снежного покрова (для суши);
- микроклиматическое обследование;
- изучение режима уровней и стока воды (с учетом стонно - нагонных, приливных, сейшевых и т.д. колебаний);
- изучение ледового, термического режимов;
- изучение режимов наносов, русловых деформаций и переработки берегов рек, озер, водохранилищ;
- изучение гидрохимического режима;
- изучение режимов течений и волнений;
- определение расчетных характеристик и гидрометеорологического режима;
- камеральная обработка материалов и составление отчетной технической документации (с графическими и текстовыми приложениями).

Инженерно - экологические изыскания:

- геоэкологическое опробование и лабораторные исследования почво - грунтов, поверхностных и подземных вод;
- исследование и оценка радиационной обстановки;
- газогеохимические исследования;
- исследование и оценка физических воздействий;
- санитарно - эпидемиологические и медико - биологические исследования;
- камеральная обработка материалов и составление отчетной технической документации (с графическими и текстовыми приложениями).

Инженерные изыскания грунтовых строительных материалов.

Инженерные изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод (для проектирования и строительства водозаборов до 1000 куб. метров в сутки).

Формирование и ведение ведомственного картографо - геодезического фонда в составе государственного ведомственного фонда материалов комплексных инженерных изысканий для строительства.

Контроль качества работ.

Инжиниринговые и консультативные услуги.

АРХИТЕКТУРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Объекты проектирования и строительства:

- объекты жилищно - гражданского назначения;
- объекты производственного назначения;
- инженерные и транспортные сооружения;
- планировка и застройка городов и иных поселений;
- объекты благоустройства и садово - паркового искусства;
- интерьеры зданий, комплексов и сооружений.

Консультативные услуги в области архитектуры на предварительных стадиях проектирования объектов.

Услуги по архитектурным проектировочным работам (разработка архитектурной части проектов).

Планы и чертежи архитектурных объектов в виде оригиналов, выполненных от руки.

Планы и чертежи инженерных объектов в виде оригиналов, выполненных от руки.

Планы и чертежи промышленных объектов в виде оригиналов, выполненных от руки.

Планы и чертежи коммерческих объектов в виде оригиналов, выполненных от руки.

Планы топографические и чертежи объектов в виде оригиналов, выполненных от руки (генеральные планы объектов).

Планы и чертежи объектов в виде оригиналов, выполненных от руки.

Тексты рукописные (текстовые материалы).

Фоторепродукции планов и чертежей объектов в виде оригиналов, выполненных от руки (копии планов и чертежей с оригиналов).

Фоторепродукции текстов рукописных (копии текстовых материалов).

Административные услуги по контрактам в области архитектуры.

Услуги в области архитектуры прочие.

Услуги по архитектурной планировке городов.

Услуги в области садово - парковой архитектуры.

Экспертно - консультативные услуги в области архитектуры.

Консультации специалиста при выполнении заказчиком ремонта, строительных работ своими силами по принципу "Сделай сам".

Разработка эскизов и оформление интерьеров квартир по заявкам населения.

РАЗРАБОТКА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Разработка генеральной схемы расселения на территории Российской Федерации.

Разработка консолидированных схем градостроительного планирования.

Разработка территориальных комплексных схем градостроительного планирования развития территорий субъектов Российской Федерации и частей территорий субъектов Российской Федерации.

Разработка территориальных комплексных схем градостроительного планирования развития территорий районов (уездов), сельских округов (волостей, сельсоветов).

Разработка генеральных планов городских и сельских поселений.

Разработка генеральных планов агломераций, городов и их пригородных зон.

Разработка проектов черты городских и сельских поселений, черты других муниципальных образований.

Разработка схем и проектов развития инженерной инфраструктуры:

- водопровод;
- канализация;
- электроснабжение;
- газоснабжение;
- теплоснабжение;
- связь.

Разработка схем и проектов благоустройства территорий:

- озеленение;
- инженерная подготовка территории.

Разработка схем и проектов развития транспортной инфраструктуры.

Разработка схем и проектов защиты территорий и поселений от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Разработка проектов планировки.

Разработка проектов межевания территорий.

Разработка проектов застройки.

ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ И КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СОСТАВЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Сбор и обработка материалов инженерных изысканий прошлых лет: топографо - геодезических, картографических, аэрофотосъемочных, кадастровых и других материалов и данных.

Ведение планов существующей застройки поселений.

Инвентаризация земель поселений и объектов недвижимости.

Картографо - геодезические работы (в том числе создание цифровых, электронных карт и геоинформационных систем):

- создание и обновление специальных топографических планов всех масштабов на основе имеющихся топографических планов общего назначения с применением дополнительной съемки элементов специального содержания с обеспечением повышенной или пониженной точности и информативности согласно техническому заданию заказчика;

- создание и обновление кадастровых планов в графической, цифровой, фотографической и иных формах для градостроительного кадастра;

- специальные инженерно - геодезические и топографические работы для ведения географических информационных систем (ГИС) поселений, предприятий и градостроительного кадастра;

- создание (составление) и издание (размножение) тематических карт, планов и схем специального назначения (в графической, цифровой и иных формах) всех масштабов;

- камеральное трассирование и предварительный выбор конкурентноспособных вариантов трасс линейных сооружений.

Инжиниринговые и консультативные услуги.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Разработка проектной документации для объектов 1, 2 уровней ответственности:

Архитектурно - строительное проектирование:

- малоэтажные жилые дома (до 5 этажей);
- многоэтажные жилые здания (свыше 5 этажей);
- общественные здания и сооружения;
- храмовые комплексы, культовые здания и сооружения, мемориалы, объекты уникальной архитектуры;
- объекты малых форм и садово - парковой архитектуры для комплексного обустройства территорий;

- интерьеры зданий, комплексов;
- объекты производственного назначения;
- объекты транспортного назначения;
- объекты сельского хозяйства;
- генеральные планы объектов застройки.

Строительное конструирование:

- фундаменты;
- несущие и ограждающие конструкции;

Технологическое проектирование:

Жилые здания и комплексы:

- многоэтажные жилые здания квартирного типа;
- жилые здания специализированного типа (общежития, дома для инвалидов, дома для престарелых, интернаты, др.);
- жилые здания со встроенно - пристроенными предприятиями общественного назначения.

Общественные здания и сооружения:

- здания для образования, воспитания и подготовки кадров;
- здания для научно - исследовательских учреждений, проектных и общественных организаций и управления;
- здания и сооружения для здравоохранения и отдыха;
- здания и сооружения физкультурно - оздоровительные и спортивные;
- здания культурно - просветительных и зрелищных учреждений;
- здания для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания;
- здания для транспорта, предназначенные для непосредственного обслуживания населения;
- здания для коммунального хозяйства (кроме производственных, складских и транспортных зданий и сооружений);
- храмовые комплексы, культовые здания и сооружения, мемориалы, объекты уникальной архитектуры;
- здания и сооружения с режимным порядком работы;
- многофункциональные здания и комплексы, включающие помещения различного назначения.

Производственные здания и сооружения:

- предприятия теплоэлектроэнергетики;
- предприятия топливной добывающей и перерабатывающей промышленности;
- предприятия черной металлургии;
- предприятия цветной металлургии;
- химические и нефтехимические предприятия;
- предприятия тяжелого машиностроения;
- предприятия энергетического машиностроения;
- предприятия транспортного машиностроения;
- предприятия химического и нефтехимического машиностроения;
- предприятия станкостроительной и станкоинструментальной промышленности;
- предприятия автомобильной и подшипниковой промышленности;
- предприятия тракторного и сельскохозяйственного машиностроения;
- предприятия строительного, дорожного и коммунального машиностроения;
- предприятия машиностроения для легкой, пищевой промышленности и промышленности бытовых приборов;
- предприятия электротехнической промышленности;
- предприятия приборостроительной промышленности;

- предприятия радиотехнической промышленности;
- предприятия промышленности средств связи;
- предприятия радиоэлектроники и систем управления;
- предприятия судостроительной промышленности;
- предприятия межотраслевых производств;
- предприятия лесной промышленности;
- деревообрабатывающие предприятия;
- целлюлозно - бумажные предприятия;
- стекольные предприятия;
- фарфоро - фаянсовые предприятия;
- полиграфические предприятия;
- предприятия промышленности строительных материалов;
- предприятия легкой промышленности;
- предприятия пищевой промышленности;
- предприятия микробиологической промышленности;
- предприятия мукомольно - крупяной промышленности;
- предприятия комбикормовой промышленности;
- предприятия медицинской и фармацевтической промышленности;
- предприятия материально - технического снабжения;
- предприятия строительной индустрии;
- лабораторные здания;
- автозаправочные станции и пункты экологического контроля;
- многоярусные гаражи;
- склады, ангары, терминалы;
- котельные, тепловые пункты;
- многофункциональные производственные объекты.

Сельскохозяйственные здания и сооружения:

- предприятия животноводства и птицеводства;
- ирригационные и мелиоративные системы;
- сооружения тепличного хозяйства;
- ремонтные предприятия тракторов и сельскохозяйственных машин;
- предприятия для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- предприятия лесного хозяйства.

Объекты и сооружения связи:

- линейно - кабельные сооружения связи;
- сооружения радиорелейных линий связи;
- приемно - передающие центры (радиовещания и телевидения);
- системы передвижной сотовой, транкинговой, пейджинговой радиосвязи;
- земные станции спутниковой связи;
- станционные сооружения проводных средств связи;
- станции проводного вещания;
- автоматизированные системы управления и информатизации;

- информационно - вычислительные центры;
- локально - вычислительные сети.

Объекты транспортного назначения:

- предприятия и объекты железнодорожного транспорта;
- предприятия и объекты автомобильного транспорта;
- предприятия и объекты служб дорожного строительства;
- предприятия и объекты городского электрического транспорта;
- предприятия и объекты речного транспорта;
- предприятия и объекты морского транспорта;
- предприятия и объекты воздушного транспорта;
- предприятия и объекты метрополитена.

Гидротехнические и гидрографические сооружения:

- плотины;
- гидроэлектростанции;
- насосные станции;
- водосборные, водоспускные, водовыпускные сооружения;
- очистные сооружения;
- водоводы и сооружения на них;
- каналы;
- водозаборные сооружения и отстойники;
- водохранилища;
- берегоукрепительные, защитные, регуляционные и оградительные сооружения;
- рыбопропускные и рыбозащитные сооружения;
- портовые сооружения;
- судоходные сооружения;
- гидротехнические сооружения судостроительных и судоремонтных предприятий;
- сооружения навигационной обстановки.

Проектирование специальных сооружений:

- объекты военно - промышленного комплекса;
- объекты и учреждения уголовно - исправительной системы;
- объекты и сооружения аэрокосмической отрасли;
- специальные сооружения межотраслевого хозяйства:
- мачты, башни радиосвязи, радиовещания и телевидения;
- резервуары, газгольдеры;
- дымовые трубы, стены силосов, водонапорные башни, градирни;
- вантовые конструкции;
- дамбы;
- объекты и сооружения, аккумулирующие нетрадиционные виды энергии (солнечную, ветряную, приливов и отливов).

Проектирование инженерных сетей и коммуникации:

Внутренние и наружные сети объектов:

- вентиляция, кондиционирование;
- водоснабжение и канализация;

- отопление, водоснабжение и канализация из полимерных материалов;
- теплоснабжение;
- газоснабжение;
- холодоснабжение;
- электроснабжение (до 1,0 кВ, до 10 кВ, до 110 кВ, свыше 110 кВ);
- автоматизация и КИП;
- связь, радио, телевидение, системы наружного и внутреннего видеонаблюдения и контроля;
- механизация и внутриобъектный транспорт;
- ливневая канализация и дренажные системы.

Транспорт:

- подъездные дороги к промышленным предприятиям;
- внутрихозяйственные автомобильные дороги;
- автомобильные дороги (кроме федеральных);
- улично - дорожная сеть;
- пассажирский и грузовой транспорт (метрополитены, трамвайные и троллейбусные линии, высокоскоростные линии, железные дороги, воздушно - канатные дороги);
- мосты, тоннели, трубопроводы;
- транспорт внутриплощадочный.

Обследование технического состояния зданий и сооружений:

- исследование грунтов оснований;
- обследование технического состояния фундаментов;
- обследование технического состояния несущих и ограждающих конструкций, узлов и деталей;
- обследование инженерных коммуникаций;
- специальные стереофотограмметрические съемки по определению геометрических размеров элементов зданий, сооружений, технологических установок, архитектурных и градостроительных форм;
- разработка рекомендаций и заключений по материалам технических отчетов обследований.

Разработка специальных разделов проектной документации:

- охрана окружающей среды;
- организация и условия труда работников, управление производством и предприятием;
- инженерно - технические мероприятия гражданской обороны;
- инженерно - технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций;
- инженерная защита территорий зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов;
- защита строительных конструкций от коррозии;
- системы пожаротушения, пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, охранно - пожарной сигнализации и противодымной защиты, эвакуации людей при пожаре;
- системы наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения;
- организация строительства;
- сметная документация;
- эффективность инвестиций;
- мероприятия для обеспечения условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения;
- архитектурное освещение;
- акустическая защита зданий и сооружений от эксплуатационных шумов и вибраций.

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВЩИКА

Инжиниринг:

Проектный инжиниринг:

- оформление исходно - разрешительной документации;
- разработка инвестиционных намерений и технико - экономических обоснований на строительство;
- координация разработки всех разделов проектной документации для строительства или реконструкции;
- организация деятельности проектировщиков.

Разработка тендерной документации для подрядных торгов:

- проведение предварительных исследований;
- разработка условий предквалификационного отбора соискателей;
- экспертиза ofert;
- консультации по условиям контракта.

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ 1, 2 УРОВНЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Общестроительные и строительно - монтажные работы при возведении несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений (высотой до 15 м, 40 м, 100 м, свыше 100 м):

Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках:

- геодезическая разбивочная основа для строительства;
- разбивочные работы в процессе строительства;
- геодезический контроль точности выполнения строительных работ;
- исполнительная геодезическая съемка;
- геодезические измерения деформаций оснований, конструкций зданий (сооружений) и их частей.

Подготовительные работы:

- расчистка территорий и подготовка их к застройке;
- разборка и снос зданий и сооружений;
- строительство временных дорог, инженерных сетей и сооружений;
- строительство и эксплуатация рельсовых путей;
- устройство поверхностного водоотвода и дренажа.

Земляные работы:

- разработка выемок, вертикальная планировка;
- насыпи и обратные засыпки;
- уплотнение грунтов и устройство грунтовых подушек;
- земляные работы в просадочных и пучинистых грунтах;
- земляные работы в особых условиях (на болотах, на слабых грунтах, на засоленных грунтах, на подвижных песках, на оползневых склонах).

Свайные работы:

- погружение свай, свай - оболочек, шпунта;
- устройство набивных и буронабивных свай;
- устройство свайных фундаментов в вечномерзлых грунтах;
- устройство ростверков и безростверковых свайных фундаментов;

- устройство свайных фундаментов и шпунтовых ограждений в условиях реконструкции.

Каменные работы:

- кладка из кирпича, камней и блоков;
- облицовка стен;
- бутовая и бутобетонная кладка;
- усиление каменных конструкций реконструируемых и поврежденных зданий;

Устройство бетонных и железобетонных конструкций:

- опалубочные и арматурные работы;
- устройство конструкций из монолитного бетона;
- устройство железобетонных конструкций.

Монтаж сборных железобетонных и бетонных конструкций:

- монтаж фундаментов и стен подземной части зданий;
- монтаж элементов конструкций надземной части зданий (колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, панелей стен);
- монтаж вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно - технических кабин.

Монтаж деревянных конструкций:

- укрупнительная сборка, монтаж конструкций;
- сборка деревянных (брусчатых) зданий и сооружений заводского изготовления.

Монтаж легких ограждающих конструкций:

- ограждающие конструкции из асбестоцементных экструзионных панелей и плит;
- каркасно - обшивные перегородки;
- стены из панелей типа "Сэндвич";
- стены и конструкции из стеклянных блоков и профильного стекла;
- оконные и дверные блоки, пространственные конструкции из алюминиевого профиля и профиля ПВХ, стеклопластика, иных полимерных и комбинированных материалов.

Изоляционные работы:

- устройство изоляции из рулонных материалов на битумной основе;
- устройство изоляции из полимерных рулонных и листовых материалов;
- устройство изоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей, битумоперлита и битумокерамзита;
- устройство изоляции из полимерных и эмульсионно - мастичных составов;
- устройство изоляции из металлических листов;
- устройство теплоизоляции с применением мягких, жестких и полужестких волокнистых изделий и устройство покровных оболочек изоляции из жестких материалов;
- устройство теплоизоляции из плит и сыпучих материалов.

Кровельные работы:

- устройство кровель из рулонных материалов;
- кровли из полимерных и эмульсионно - битумных составов;
- устройство кровли из штучных материалов;
- устройство деталей кровли из металлических листов.

Отделочные работы:

- производство фасадных работ (исключая памятники истории и культуры);
- производство штукатурных и лепных работ;
- производство декоративных отделочных работ;
- производство малярных работ;

- производство обойных работ;
- производство стекольных работ;
- производство облицовочных работ;
- монтаж подвесных (натяжных) потолков, панелей и плит с лицевой отделкой.

Устройство полов:

- устройство покрытий из плит, плиток и унифицированных блоков;
- устройство покрытий из древесины и изделий на ее основе;
- устройство покрытий из полимерных материалов.

Благоустройство территории:

- устройство проездов, пешеходных дорожек и площадок;
- устройство открытых спортивных сооружений;
- озеленение территорий.

Специальные строительные работы:

Специальные работы в грунтах:

- водопонижение;
- закрепление грунтов (искусственное замораживание грунтов, силикатизация, смолизация, цементация);
- устройство анкеров и возведение опускных колодцев, кессонов и сооружений способом "стена в грунте";
- устройство скважин (кроме скважин на воду).

Буровзрывные работы:

- разработка скальных и мерзлых грунтов;
- разработка скальных грунтов при проходке выработок.

Возведение и устройство дорожных оснований и покрытий (кроме федеральных автомобильных дорог):

- возведение земляного полотна автомобильных дорог;
- устройство щебеночных, гравийных, шлаковых оснований, покрытий и мостовых;
- устройство оснований и покрытий, укрепленных неорганическими и органическими вяжущими материалами;
- устройство асфальтобетонных оснований и покрытий дорог;
- устройство монолитных и сборных покрытий дорог.

Специальные бетонные работы:

- прорезка деформационных швов, технологических борозд и обработка поверхности монолитных конструкций;
- цементация швов;
- работы по торкретированию и устройству набрызг - бетона.

Монтаж стальных конструкций:

- монтаж конструкций одноэтажных зданий;
- монтаж конструкций многоэтажных зданий;
- монтаж конструкций транспортерных галерей;
- монтаж резервуарных конструкций;
- монтаж антенных сооружений, башен вытяжных труб и стволов мусоропроводов.

Специальные виды полов:

- наливные, кислотоупорные, жаростойкие.

Защита конструкций и технологического оборудования:

- защита деревянных конструкций от гниения (устройство антисептических покрытий);

- защита деревянных конструкций от возгорания (устройство огнезащитных покрытий - антипиренов);
- защита от коррозии (устройство антикоррозионных покрытий);
- электрохимическая защита железобетонных и металлических конструкций;
- герметизация входов и вводов инженерных коммуникаций в сооружениях;
- акустическая защита от эксплуатационных шумов и вибраций;
- теплоизоляция трубопроводов и оборудования (работающих при температуре не более 115 град. С, выше 115 град. С);
- холодильная изоляция;
- обмуровочные и футеровочные работы при сооружении промышленных печей, дымовых труб, воздухопроводов;
- устройство выравнивающих стяжек перекрытий.

Возведение специальных сооружений:

Гидротехнические работы при возведении морских и речных гидротехнических сооружений на защищенных и открытых акваториях:

- подводно - технические работы;
- дноуглубительные и намывные работы;
- возведение сооружений из природного камня;
- возведение сооружений из обыкновенных и фасонных бетонных массивов;
- возведение сооружений из массивов - гигантов;
- возведение сооружений из оболочек большого диаметра;
- возведение сооружений из конструкций уголкового типа;
- возведение сооружений на сваях и сваях - оболочках;
- засыпка пазух причальных набережных.

Возведение подземных сооружений:

- возведение шахтных сооружений;
- возведение тоннелей;
- возведение специальных сооружений, расположенных в горизонтальных выработках.

Транспортное строительство:

- магистральные и подъездные железные дороги (сооружение земляного полотна, устройство верхнего строения пути);
- транспортные тоннели и метрополитены;
- высокоскоростные линии (монорельсовые);
- автомобильные дороги (кроме федеральных);
- улично - дорожная сеть;
- электрический пассажирский транспорт (трамвайные и троллейбусные линии, воздушно - канатные дороги);
- основания и покрытия взлетно - посадочных полос аэродромов;
- малые искусственные сооружения на дорогах и сооружения инженерной защиты.

Возведение мостов, труб и эстакад:

- сооружение железобетонных и бетонных мостов;
- монтаж стальных и сталежелезобетонных конструкций;
- устройство мостового полотна;
- сооружение деревянных мостов;
- сооружение труб;
- засыпка водопропускных труб и устоев мостов;
- укрепительные работы.

Специальные сооружения межотраслевого хозяйства:

- мачты, башни радиосвязи, радиовещания и телевидения;
- резервуары, газгольдеры;
- дымовые трубы, стены силосов, водонапорные башни, градирни;
- вантовые конструкции;
- дамбы.

Устройство инженерных сетей:

Работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций:

- устройство колодцев, площадок, оголовков, лотков;
- установка опор ЛЭП, линий промышленного и городского транспорта;
- прокладка сетей электроснабжения (до 10 кВ);
- установка запорной арматуры;
- прокладка тепловых сетей с температурой теплоносителя (до 115 град. С, свыше 115 град. С);
- прокладка технологических трубопроводов;
- прокладка магистральных трубопроводов (кроме газо-, нефте- и продуктопроводов);
- прокладка водопроводных сетей;
- прокладка канализационных сетей;
- прокладка сетей отопления, водоснабжения и канализации из полимерных материалов;
- прокладка линий связи, радио, телевидения (магистральных кабельных; внутризоновых; магистральных соединительных; местных кабелей линий связи (в т.ч. абонентских) электрических, волоконно - оптических; воздушных линий связи).

Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования:

- систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- сетей электроснабжения до 1000 В;
- тепловых сетей с температурой теплоносителя (до 115 град. С, свыше 115 град. С);
- газовых сетей и оборудования;
- водопроводных сетей и оборудования;
- канализационных сетей и оборудования;
- сетей отопления, водоснабжения и канализации из полимерных материалов;
- электроосвещения (в т.ч. для театрально - зрелищных и других специальных зданий);
- линий связи, радио, телевидения;
- установка санитарно - технических приборов;
- установка систем пожаротушения, охранно - пожарной сигнализации и противодымной защиты; оповещения людей о пожаре; инженерного оборудования зданий для пожаротушения и эвакуации людей).

Монтаж технологического оборудования и пусконаладочные работы:

Монтаж технологического оборудования:

- подъемно - транспортного;
- лифтов;
- металлообрабатывающего;
- деревообрабатывающего;
- дробильно - размольного, обогатительного и агломерационного;
- весового;
- теплосилового;
- компрессорных машин, насосов и вентиляторов;

- электрических печей;
- атомных электрических станций;
- прокатных производств;
- для очистки производственных выбросов;
- водоочистных сооружений;
- предприятий черной металлургии;
- предприятий цветной металлургии;
- предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности;
- предприятий угольной и торфяной промышленности;
- метрополитенов и тоннелей;
- гидроэлектрических станций и гидротехнических сооружений;
- предприятий электротехнической промышленности;
- предприятий промышленности строительных материалов;
- предприятий целлюлозно - бумажной промышленности;
- предприятий текстильной промышленности;
- предприятий полиграфической промышленности;
- предприятий пищевой промышленности;
- театрально - зрелищных предприятий;
- зернохранилищ и предприятий по переработке зерна;
- предприятий кинематографии;
- предприятий электронной промышленности и средств связи;
- предприятий легкой промышленности;
- учреждений здравоохранения и предприятий медицинской и фармацевтической промышленности;
- сельскохозяйственного водоснабжения;
- сельскохозяйственных производств;
- животноводческих и птицеводческих ферм;
- предприятий по ремонту бытовых машин и приборов;
- технологических металлоконструкций;
- технологических трубопроводов;
- электротехнических установок;
- котельных установок;
- сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте;
- оборудования связи:
- стационарных проводных средств;
- приемно - передающих центров;
- земных станций спутниковой связи;
- станций проводного вещания;
- систем передвижной сотовой, транкинговой, пейджинговой радиосвязи;
- приборов, средств автоматизации и вычислительной техники;
- автозаправочных станций и пунктов экологического контроля.

Пусконаладочные работы:

- подъемно - транспортного оборудования;

- лифтов;
- металлообрабатывающего оборудования;
- деревообрабатывающего оборудования;
- дробильно - размольного, обогатительного и агломерационного оборудования;
- весового оборудования;
- теплосилового оборудования;
- компрессорных машин, насосов и вентиляторов;
- электрических печей;
- оборудования атомных электрических станций;
- оборудования прокатных производств;
- оборудования очистных предприятий;
- оборудования предприятий теплоэлектроэнергетики;
- оборудования предприятий топливной добывающей и перерабатывающей промышленности;
- оборудования предприятий черной металлургии;
- оборудования предприятий цветной металлургии;
- оборудования предприятий химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;
- оборудования предприятий тяжелого машиностроения;
- оборудования предприятий энергетического машиностроения;
- оборудования предприятий транспортного машиностроения;
- оборудования предприятий химического и нефтехимического машиностроения;
- оборудования предприятий станкостроительной и станкоинструментальной промышленности;
- оборудования предприятий автомобильной и подшипниковой промышленности;
- оборудования предприятий тракторного и сельскохозяйственного машиностроения;
- оборудования предприятий строительного, дорожного и коммунального машиностроения;
- оборудования предприятий машиностроения для легкой, пищевой промышленности и промышленности бытовых приборов;
- оборудования предприятий приборостроительной промышленности;
- оборудования предприятий радиотехнической промышленности;
- оборудования предприятий промышленного производства средств связи;
- оборудования предприятий радиоэлектроники и систем управления;
- оборудования предприятий судостроительной промышленности;
- оборудования предприятий межотраслевых производств;
- оборудования предприятий лесной промышленности;
- оборудования деревообрабатывающих предприятий;
- оборудования стекольных предприятий;
- оборудования фарфоро - фаянсовых предприятий;
- оборудования предприятий электротехнической промышленности;
- оборудования предприятий промышленности строительных материалов;
- оборудования предприятий целлюлозно - бумажной промышленности;
- оборудования предприятий текстильной промышленности;
- оборудования предприятий полиграфической промышленности;
- оборудования предприятий пищевой промышленности;

- оборудования театрально - зрелищных предприятий;
- оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна;
- оборудования предприятий кинематографии;
- оборудования предприятий электронной промышленности;
- оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской и фармацевтической промышленности;
- оборудования сельскохозяйственного водоснабжения;
- оборудования сельскохозяйственных производств;
- оборудования животноводческих и птицеводческих ферм;
- оборудования автозаправочных станций и пунктов экологического контроля;
- оборудования предприятий по ремонту бытовых машин и приборов;
- оборудования технологических металлоконструкций;
- оборудования технологических трубопроводов;
- котельных установок и вспомогательного оборудования;
- сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте;
- связи:
- станционных проводных средств;
- приемно - передающих центров (радиовещание и телевидение);
- земных станций спутниковой связи;
- систем передвижной сотовой, транкинговой, пейджинговой радиосвязи;
- оборудования линейно - кабельных сооружений;
- радиорелейных линий;
- автоматизированных систем управления и информатизации:
- вычислительные (информационно - вычислительные) центры;
- локально - вычислительные сети;
- холодильных и компрессорных установок;
- электротехнических устройств;
- автоматизированных систем управления;
- систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- систем водоснабжения, канализации и теплоснабжения;
- средств вычислительной техники;
- установок пожаротушения, пожарной сигнализации, охранно - пожарной сигнализации и противодымной защиты; систем наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения и оповещения людей о пожаре;
- систем автоматизации технологических процессов и инженерного оборудования.

Выполнение функций генерального подрядчика.

Выполнение функций заказчика - застройщика.

Инжиниринг:

Технологический и строительный инжиниринг:

- технический надзор за строительством;
- организация управления строительством;
- организация контроля качества строительных работ;
- предоставление технологий, организация поставки технологического оборудования;
- организация обучения и переподготовки кадров;

- оказание помощи в управлении производством;
- эксплуатация объекта в гарантийный период;
- экспертно - консультационные услуги.

Разработка тендерной документации для подрядных торгов:

- проведение предварительных исследований;
- содействие в проведении торгов;
- разработка условий предквалификационного отбора соискателей;
- экспертиза ofert;
- выдача рекомендаций по определению победителя торгов;
- консультации по условиям контракта.

Производство строительных конструкций и материалов, оказывающих влияние на окружающую среду, несущую способность зданий и сооружений:

Конструкций:

- бетонных и железобетонных конструкций;
- металлических конструкций (1, 2, 3, 4 групп);
- деревянных конструкций;
- инвентаря, оснастки, металлических форм и опалубки;
- окон, дверей, пространственных конструкций из готового алюминиевого профиля, профиля ПВХ, стеклопластика, иных полимерных и комбинированных материалов;
- стеклоблоков и стеклопанелей;
- спецжелезобетона;
- стеновых конструкций.

Материалов:

- товарного бетона и раствора;
- асфальтобетонных смесей;
- специальных видов вяжущих;
- нерудных материалов;
- стеновых материалов;
- теплоизоляционных материалов;
- полимерных материалов;
- асбоцементных материалов;
- керамических материалов;
- мягких кровельных материалов;
- штучных кровельных материалов.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДОВ И ДРУГИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Услуги по управлению эксплуатацией инженерной инфраструктуры городов и других населенных пунктов:

- услуги по управлению эксплуатацией собственного или арендуемого недвижимого имущества;
- услуги по управлению эксплуатацией жилых зданий для постоянного и временного проживания, предоставляемые за вознаграждение или на договорной основе;
- услуги по управлению эксплуатацией нежилых зданий, предоставляемые за вознаграждение или на договорной основе;
- административные услуги в области жилищного строительства и коммунального обслуживания.

Услуги по эксплуатации и обеспечению безопасности зданий и сооружений:

- составление сметной документации на ремонтные работы (расценочные описи, сметы, сметно - финансовые расчеты, дефектные ведомости);
- функции генерального подрядчика по ремонту несущих и ограждающих строительных конструкций;
- инженерная диагностика технического состояния несущих и ограждающих строительных конструкций;
- техническое обслуживание несущих и ограждающих строительных конструкций, фасадов, кровель зданий и сооружений;
- ремонт несущих и ограждающих строительных конструкций, включая выполнение сопутствующих земляных работ;
- герметизационные работы при ремонте, включая выполнение сопутствующих земляных работ;
- ремонт (устройство) гидроизоляции, включая выполнение сопутствующих земляных работ;
- теплоизоляция строительных конструкций при ремонте, включая выполнение сопутствующих земляных работ;
- антикоррозионные работы при ремонте;
- звукоизоляция строительных конструкций при ремонте;
- ремонт деформационных швов;
- ремонт (усиление, замена) оконных и дверных проемов, остекление окон, дверей;
- внутренние отделочные работы (малярные, штукатурные, облицовочные, обойные);
- ремонт (устройство) полов;
- ремонт (устройство) перегородок.

Услуги по ремонту дорожного покрытия:

- организация работ по эксплуатации автомобильных дорог, входящих в инфраструктуру городов и других населенных пунктов;
- организация проектных, изыскательских и диагностических работ, связанных с ремонтом автомобильных дорог, мостов и дорожных сооружений;
- функции генерального подрядчика по ремонту автомобильных дорог и дорожных сооружений;
- ремонт автомобильных дорог, входящих в инфраструктуру городов и других населенных пунктов;
- содержание и ремонт искусственных сооружений на автомобильных дорогах, входящих в инфраструктуру городов и других населенных пунктов;
- содержание автомобильных дорог, внутриквартальных проездов и придомовых территорий, входящих в инфраструктуру городов и других населенных пунктов;
- услуги по ремонту искусственных сооружений на автомобильных дорогах;
- услуги по ремонту мостов, тоннелей, эстакад, путепроводов;
- услуги по содержанию земляного полотна автомобильных дорог;
- услуги по содержанию полосы отвода автомобильных дорог.

Работы по эксплуатации электрических сетей, входящих в инфраструктуру городов и других населенных пунктов (коммунальных):

- функции генерального подрядчика по работам, связанным с модернизацией, ремонтом, монтажом, демонтажом и технической эксплуатацией линий электропередачи и оборудования;
- инженерная диагностика технического состояния и режимы функционирования линий электропередачи;
- техническое и сервисное обслуживание линий электропередачи;
- модернизация и ремонт линий электропередачи;
- ремонт электрических сетей, входящих в инфраструктуру городов и других населенных пунктов (коммунальных сетей).

Работы по эксплуатации систем водоотведения:

- функции генерального подрядчика по модернизации и ремонту коллекторов, напорных и безнапорных трубопроводов и сооружений водоотводящей сети;
- диагностика технического состояния и режима функционирования трубопроводов и сооружений водоотводящей сети;
- техническое обслуживание канализационных насосных станций, включая насосные станции по отводу поверхностного стока и дренажных вод;

- техническая эксплуатация автоматизированных систем управления технологическими процессами водопроводноочистных станций;

- наладка систем автоматизированного управления и диспетчеризации водоотводящей сети;

- гидравлические испытания аварийных и регулирующих резервуаров канализационных насосных станций;

- монтаж и демонтаж технологического оборудования канализационных насосных станций, включая насосные станции по отводу поверхностного стока и дренажных вод;

- защита от коррозии трубопроводов и сооружений водоотводящей сети, включая выполнение сопутствующих земляных работ;

- ремонт и модернизация очистных сооружений канализации, включая очистные сооружения поверхностного стока, включая выполнение сопутствующих земляных работ.

Работы по эксплуатации систем водоснабжения (кроме централизованных систем питьевого водоснабжения), входящих в инфраструктуру городов и других населенных пунктов:

- функции генерального подрядчика по модернизации и ремонту гидротехнических сооружений, источников водоснабжения;

- ремонт систем водоснабжения.

Работы по эксплуатации тепловых сетей, входящих в инфраструктуру городов и других населенных пунктов (коммунальных):

- функции генерального подрядчика по модернизации и ремонту наружных систем теплоснабжения;

- инженерная диагностика технического состояния и режима функционирования тепловых пунктов (технологического, электротехнического оборудования, КИПиА, арматуры, оснастки);

- техническое обслуживание тепловых пунктов (технологического, электротехнического оборудования, КИПиА);

- учет и контроль тепловой энергии на тепловых пунктах;

- ремонт тепловых пунктов (технологического, электротехнического оборудования, КИПиА, арматуры, оснастки);

- ремонт тепловых сетей, входящих в инфраструктуру городов и других населенных пунктов (коммунальных).

Услуги по ремонту канализационных систем:

- ремонт канализационных систем;

- ремонт дренажных систем;

- ремонт коллекторов, напорных и безнапорных трубопроводов и сооружений водоотводящей сети, включая выполнение сопутствующих земляных работ.

Инженерная диагностика технического состояния и режима функционирования слаботочных систем:

- техническое обслуживание слаботочных систем;

- техническое обслуживание систем автоматического и диспетчерского контроля за работой инженерного оборудования;

- ремонт слаботочных систем;

- ремонт систем автоматического и диспетчерского контроля за работой инженерного оборудования, включая выполнение земляных работ;

- установка приборов учета;

- оборудование узлов учета;

- установка (наладка) бытовых приборов и технологического оборудования в зданиях и сооружениях;

- услуги по установке и обеспечению функционирования кодовых замков, домофонов, систем видеонаблюдения.

Услуги по диагностике технического состояния антенн, внутренних средств связи и систем радио и телевидения:

- техническое обслуживание антенн, внутренних средств связи и систем радио и телевидения;

- ремонт антенн, внутренних средств связи и систем радио и телевидения.

Эксплуатационный инжиниринг:

- инженерные услуги в области проектно - конструкторских работ, связанные с эксплуатацией несущих и ограждающих строительных конструкций;

- услуги по техническим испытаниям и анализам;

- инструментальный контроль инженерных систем.

Работы по благоустройству территорий:

- услуги в растениеводстве (функции генерального подрядчика при благоустройстве территорий, раскорчевка деревьев, посадка деревьев и кустарников, ландшафтное планирование, разбивка газонов и цветников и уход за ними);

- устройство ограждений и оград, устройство малых архитектурных форм, детских площадок.

Услуги по уборке и общему обслуживанию зданий:

- услуги по мытью окон (с внешней стороны фасадов зданий высотой более 4 метров);

- услуги по чистке дымоходов и вентиляционных шахт.

Услуги по удалению отходов:

- сбор и перемещение (транспортировка) твердых бытовых отходов;

- сбор и перемещение (транспортировка) промышленных отходов, разрешенных к размещению на полигонах;

- сбор и перемещение (транспортировка) отходов от очистки дорог и дорожных сооружений;

- сбор и перемещение (транспортировка) отходов лесопаркового хозяйства;

- сбор и перемещение (транспортировка) фекальных отходов из выгребных ям;

- сбор и перемещение (транспортировка) осадков очистных сооружений городской водосточной сети;

- сбор и перемещение (транспортировка) медицинских неинфицированных отходов;

- вывоз снега.

Услуги, связанные с эксплуатационным обслуживанием инженерных систем зданий и сооружений:

- услуги, связанные с эксплуатационным обслуживанием систем внутреннего электроснабжения, электрооборудования и электроосвещения;

- техническое обслуживание систем электроснабжения, электрооборудования и электроосвещения;

- ремонт систем электроснабжения, электрооборудования и электроосвещения;

- инженерная диагностика технического состояния и режима функционирования систем холодного водоснабжения, включая встроенные насосные, приборы учета;

- техническое обслуживание систем холодного водоснабжения, включая встроенные насосные, приборы учета;

- эксплуатационное обслуживание систем холодного водоснабжения;

- ремонт систем холодного водоснабжения, включая встроенные насосные, приборы учета, включая выполнение земляных работ;

- инженерная диагностика технического состояния и режима функционирования систем горячего водоснабжения, включая встроенные бойлерные, КИП, автоматику, приборы учета;

- техническое обслуживание систем горячего водоснабжения, включая встроенные бойлерные, КИП, автоматику, приборы учета;

- эксплуатационное обслуживание систем горячего водоснабжения;

- ремонт систем горячего водоснабжения, включая встроенные бойлерные, КИП, автоматику, приборы учета, включая выполнение земляных работ;

- инженерная диагностика технического состояния и режима функционирования систем водоотведения;

- техническое обслуживание систем водоотведения;

- эксплуатационное обслуживание систем водоотведения;

- ремонт систем водоотведения, включая выполнение земляных работ;

- техническое обслуживание канализационных и дренажных систем;

- эксплуатационное обслуживание канализационных систем;

- ремонт канализационных и дренажных систем;

- инженерная диагностика канализационных и дренажных систем;

- инженерная диагностика технического состояния и режима функционирования систем отопления, включая встроенные тепловые пункты и котельные, КИП, автоматику, приборы учета;

- техническое обслуживание систем отопления, включая встроенные тепловые пункты и котельные, КИП, автоматику, приборы учета;

- ремонт систем отопления, включая встроенные тепловые пункты и котельные, КИП, автоматику, приборы учета, включая выполнение сопутствующих земляных работ;

- техническое обслуживание систем внутреннего мусороудаления;
- ремонт систем мусороудаления;
- инженерная диагностика технического состояния и режима функционирования систем вентиляции, кондиционирования воздуха и аспирации, систем воздушного отопления, компрессорного и холодильного оборудования, не контролируемого ГТН;
- техническое обслуживание систем вентиляции, кондиционирования воздуха и аспирации, систем воздушного отопления, компрессорного и холодильного оборудования, не контролируемого ГТН;
- ремонт систем вентиляции, кондиционирования воздуха и аспирации, систем воздушного отопления, компрессорного и холодильного оборудования, не контролируемого ГТН;
- наладка систем вентиляции.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДСКИХ И ДРУГИХ ПОСЕЛЕНИЙ

Работы по эксплуатации и содержанию зданий, территорий, инженерных сетей и сооружений, объектов систем питьевого водоснабжения и систем водоотведения городских и других поселений, относящихся к централизованным системам отвода поверхностных сточных вод (дождевых), дренажных (грунтовых) и условно чистых (производственных) вод:

- диагностика технического состояния зданий, территорий, инженерных сетей и сооружений объектов систем питьевого водоснабжения и систем водоотведения, составление технических заключений и плана необходимых работ;
- техническое обслуживание зданий, территорий, инженерных сетей и сооружений объектов систем питьевого водоснабжения и систем водоотведения (выполнение регламента, эксплуатации, обеспечение предусмотренных технико - экономических показателей);
- ремонт зданий, инженерных сетей и сооружений объектов систем питьевого водоснабжения и систем водоотведения (включая / исключая выполнение сопутствующих земляных работ);
- работы по монтажу и демонтажу технологического оборудования зданий, инженерных сетей и сооружений объектов систем питьевого водоснабжения и систем водоотведения;
- пусконаладочные работы зданий, инженерных сетей и сооружений объектов систем питьевого водоснабжения и систем водоотведения.

Работы по эксплуатации централизованных систем водоотведения городских и других поселений:

- диагностика технического состояния централизованных систем водоотведения с составлением технических заключений и плана необходимых работ;
- техническое обслуживание централизованных систем водоотведения (выполнение регламента, эксплуатации, обеспечение предусмотренных технико - экономических показателей);
- ремонт централизованных систем водоотведения, включая выполнение сопутствующих земляных работ;
- работы по монтажу и демонтажу технологического оборудования централизованных систем водоотведения;
- пусконаладочные работы на централизованных системах водоотведения;
- специальные работы на централизованных системах водоотведения.

Работы по эксплуатации централизованных систем отвода поверхностных сточных вод (дождевых), дренажных (грунтовых) с территории городских и других поселений и условно чистых (производственных) вод промышленных предприятий:

- диагностика технического состояния централизованных систем отвода поверхностных сточных вод (дождевых), дренажных (визуальный осмотр, инструментальный контроль, составление технических заключений и плана необходимых работ);
- техническое обслуживание централизованных систем отвода поверхностных сточных вод (дождевых), дренажных (выполнение регламента, эксплуатации, обеспечение предусмотренных технико - экономических показателей);
- ремонт централизованных систем отвода поверхностных сточных вод (дождевых), дренажных, включая выполнение сопутствующих земляных работ;
- работы по монтажу и демонтажу технологического оборудования централизованных систем отвода поверхностных сточных вод (дождевых), дренажных;
- пусконаладочные работы на централизованных системах отвода поверхностных сточных вод (дождевых), дренажных;
- специальные работы на централизованных системах отвода поверхностных сточных вод (дождевых), дренажных.

Работы по эксплуатации централизованных систем питьевого водоснабжения городских и других поселений:

- работы по диагностике технического состояния централизованных систем питьевого водоснабжения (визуальный осмотр,

инструментальный контроль, составление технических заключений и плана необходимых работ);

- работы по техническому обслуживанию централизованных систем питьевого водоснабжения;
- работы по ремонту централизованных систем питьевого водоснабжения, включая выполнение сопутствующих земляных работ;
- работы по монтажу и демонтажу технологического оборудования централизованных систем питьевого водоснабжения;
- работы по аварийно - восстановительному ремонту централизованных систем питьевого водоснабжения, включая выполнение сопутствующих земляных работ;
- пусконаладочные работы на централизованных системах питьевого водоснабжения;
- специальные работы на централизованных системах питьевого водоснабжения.

Услуги по управлению эксплуатацией централизованных систем питьевого водоснабжения и систем водоотведения городских и других поселений, включая централизованные системы отвода поверхностных сточных вод (водосток):

- услуги по управлению эксплуатацией централизованных систем питьевого водоснабжения;
- услуги по управлению эксплуатацией систем водоотведения;
- услуги по управлению эксплуатацией централизованных систем отвода поверхностных сточных вод;
- услуги по управлению эксплуатацией и содержанию зданий, территорий, инженерных сетей и сооружений объектов систем питьевого водоснабжения и систем водоотведения городских и других поселений (относящихся к централизованным системам отвода поверхностных сточных вод (дождевых), дренажных (грунтовых) и условно чистых (производственных) вод).

Директор ГУ ФЛЦ
при Госстрое России
А.С.КРИВОВ