

ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ГЕОПРОЕКТ

143433, Россия, Московская область,
Красногорский район, р.п. Нахабино,
ул. Школьная, д. 9, оф.10.
Тел.: +7 (495) 205-78-87
E-mail: GeoproektLTD@gmail.com
www.reoproekt.рус



Limited
Liability Company
GEOPROJEKT

143433, Russia, Moscow region,
Krasnogorsk district, town Nahabino,
Shkolnaya street, 9, office 10.
Tel.: +7 (495) 205-78-87
E-mail: GeoproektLTD@gmail.com
www.reoproekt.рус

***ООО «ГЕОПРОЕКТ» - это**
Максимальное соотношение цены и качества
Полная ответственность за качество работ
Экономия средств и времени
Надежность и пунктуальность
Высококвалифицированный коллектив*

Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОПРОЕКТ" – является одним из предприятий Группы компаний «ГЕОПРОЕКТ», членом Ассоциации «Объединение профессионалов топографической службы». Компания имеет все необходимые разрешительные документы для проведения инженерно-геодезических изысканий, топографо-геодезических, картографических, гидрографических и аэрофотосъемочных работ, выполнения работ по землеустройству и кадастровой деятельности, а также иных специальных работ и проведение экспертиз.

Компания внимательно следит за появляющимися техническими новинками и перспективными технологиями. Для производства работ **ООО «ГЕОПРОЕКТ»** использует самое современное геодезическое оборудование. Мы живём и соответственно работаем в эпоху скоростей. Для того чтобы мы находились на передовом рубеже, нами осваиваются новые технологии: это электронные приборы, программы и методы работ - все это направленно для более качественного и быстрого выполнения поставленных задач. Постоянно проходит обмен опытом между специалистами, повышение квалификации, как внутри организации, так и на специально организуемых на базе институтов курсах.

ООО «Геопроект» имеет все необходимое современное геодезическое оборудование (ГНСС-приемники, тахеометры, нивелиры, БПЛА, эхолоты и т.д), сертифицированное программное обеспечение для обработки материалов аэрокосмосъемочных, топографо-геодезических и картографических работ, ведения геоинформационных проектов, кадастровых работ и инженерных изысканий.

Обработка и интерпретация материалов полевых измерений и составление отчетной документации производится с использованием специального сертифицированного программного обеспечения. Результаты камеральной обработки полевых измерений предоставляются заказчикам в любой форме (цифровой или

аналоговой). Для аналогового представления материалов используются широкоформатные плоттеры. При камеральной обработке применяются отечественные и зарубежные геоинформационные системы (ГИС).

ООО «ГЕОПРОЕКТ» предлагает своим клиентам качественное выполнение комплекса работ, связанных с формированием, строительством и выводом на рынок земельных участков и объектов недвижимости. Используя собственные и привлеченные инвестиции, компания оформляет, застраивает и развивает земельные участки с целью изменения их рыночного статуса, увеличения ликвидности и инвестиционной привлекательности земель.

Кадастровые инженеры предприятия выполняют все виды кадастровых работ на территории различных регионов РФ. Все работы выполняются с применением специализированного лицензионного программного обеспечения позволяющего выполнить все виды кадастровых работ.

Наши специалисты работают в разных климатических условиях. Это и крайний север с его ветрами и холодом, и жаркие страны. Необходимость в проведения геодезических работ распространяется не только на разные уголки нашей Родины, но и за её пределы (Вьетнам, Гвинея, Судан, Саудовская Аравия, Алжир, Индия и др).

Использование современного оборудования и программного обеспечения, делает компанию конкурентоспособной и позволяет осуществлять работы на современном техническом уровне в жатые сроки.

Основу нашей компании составляет высококвалифицированные специалисты, имеющие высшее специальное образование. Опыт работы большинства сотрудников составляет более 20 лет. Наши сотрудники имеют богатый опыт работы в геодезической и картографической сфере. Основной задачей и целью деятельности **ООО «ГЕОПРОЕКТ»** является внедрение в России и других странах мира новых геодезических технологий, основанных на последних разработках российских и зарубежных компаний.

ООО «ГЕОПРОЕКТ» является членом Ассоциации СРО «Геоиндустрия», НП «Кадастровые инженеры», ООО «Союз маркшейдеров России», является Членом попечительского и научного советов МИИГАиК и Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

Компания занимает активную социальную политику. Участие в благотворительных фондах «Международный Благотворительный Фонд «Меценаты Столетия», Общественное Благотворительное движение «Добрые люди мира», Лауреат Акции "Здоровые дети-Сильная Россия", награждено золотой медалью "За вклад в развитие Российского спорта", оказывает помощь в работе Общественного совета при Федеральной

службе государственной регистрации, кадастра и картографии, Комиссии по геодезии, картографии и инфраструктуре пространственных данных Общественного совета при Росреестре, Секции по вопросам геодезии и картографии Научно-консультативного совета при Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, Комитета по земельно-имущественным отношениям Общероссийской общественной организации «Деловая Россия».

Профессиональная переподготовка, повышение квалификации сотрудников и освоение современных технологий производства работ является преимущественными направлениями в развитии нашей компании.

Наличие достаточных производственных площадей и мощностей, собственного парка автомобилей позволяет осуществлять работы на современном техническом уровне и в сжатые сроки.

Для качественного выполнения работ используется многоступенчатая система контроля: в полевых условиях и при камеральной обработке данных полевых геодезических измерений применяются специальные методы контроля, предусмотренные инструкциями по проведению таких работ, контроль качества отчетной документации осуществляет главный инженер проекта.

ООО «ГЕОПРОЕКТ» выполняет:

Создание государственных геодезических сетей;

Создание геодезических сетей специального назначения, в том числе сетей дифференциальных геодезических станций;

Специалисты ООО «Геопроект» имеют большой опыт выполнения геодезических работ по закладке и определению координат и высот пунктов опорной и съемочной геодезической сети спутниковыми способами в различных системах координат, создание инженерно-топографических планов масштабов 1:500-1:2000, проложения ходов геометрического нивелирования II-IV классов. Обработка материалов инженерно-геодезических работ выполняется на лицензированном ПО «Кредо», Trimble Business Centre, AutoCad и других геодезических программах.

Установление и изменение границ между субъектами Российской Федерации и границ муниципальных образований;

Создание и обновление государственных топографических карт и планов в графической, цифровой, фотографической и иных формах; издание этих карт и планов.

Составление, обновление, подготовка к изданию, издание, копирование в графическом, цифровом (электронном), фотографическом и иных видах топографических планов, в том числе топографических планов городов, масштабов крупнее 1:10 000.

Создание и обновление цифровых топографических карт различных масштабов, тематических и специальных карт, планов для специального назначения, создание навигационных карт различной степени детализации с адресной информацией, по материалам аэро и космосъёмки;

Разработка и ведение тематических ГИС-слоев и геоинформационных систем;

Специалисты картографического отдела работают во всех распространённых геоинформационных системах такие как: Панорама (Россия), Autocad, Autocad Civil, ArcGis, MapInfo и др. При выполнении картографических работ на протяженных линейных объектах выполняются работы по преобразованию координат между различными системами, как государственными, так и местными МСК принятыми для кадастрового учета в регионах РФ. Имеется опыт установления новых систем координат для линейных объектов и их связи с государственными системами координат.

Дистанционное зондирование Земли в целях обеспечения геодезической деятельности и картографической деятельности.

Изготовление производных материалов аэросъёмочных работ в фотографическом и цифровом (электронном) видах без выполнения самих аэросъёмочных работ с помощью летательных аппаратов.

Изготовление производных материалов космических съёмок в фотографическом и цифровом (электронном) видах.

Поставка архивной и заказ новой космической съёмки с оптико-электронных и радиолокационных спутников: WorldView-1/2/3/4, GeoEye-1, TripleSat, SuperView-1, ZY-3, Gaofen-1/ 2/3; KompSat-2/3/3A; Ресурс-П, Канопус-В, ALOS, SPOT, ASTER, LandSat-7/8, TanDEM-X, RadarSAT, COSMO-SkyMed 1–4 и многие др.;

Фотограмметрическая обработка космических снимков, создание бесшовных ортомозаик и ортофотопланов;

Создание цифровых моделей рельефа (ЦМР) и местности (ЦММ);

ООО «Геопроект» является официальным дистрибьютором ведущих мировых компаний-операторов спутников дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) и предлагает заказчикам космические снимки высокого и сверхвысокого разрешения.

Партнерами компании являются:

1. Компания Maxar Technologies является одним из мировых лидеров в отрасли ДЗЗ сверхвысокого разрешения. Она обладает уникальными возможностями для предоставления широкого набора космических снимков и геоинформационных сервисов, являясь оператором оптических спутников ДЗЗ WorldView-1,2,3, GeoEye-1 и радарных спутников Radarsat-2, RADARSAT Constellation. www.maxar.com

2. Компания Planet (США). В настоящее время компания является оператором группировок спутников PlanetScope, SkySat (15 аппаратов сверхвысокого разрешения) и RapidEye (5 спутников). www.planet.com

3. Компания ICEYE (Финляндия), создающая большую группировку радарных спутников. Ранее ICEYE запустила первый в мире радарный миниспутник весом 100 кг, ICEYE-X1. К концу 2019 года ICEYE планирует запустить в общей сложности еще 8 радарных спутников. www.iceye.com

4. Акционерное общество «Национальная компания «Қазақстан Ғарыш Сапары» (Казахстан). создана 17 марта 2005 года. Компания является оператором спутников KazEOSat-1 и KazEOSat-2. www.gharysh.kz

5. Научно-инженерное республиканское унитарное предприятие «Геоинформационные системы» (Беларусь). Предприятие, являясь одним из основных разработчиков Белорусской космической системы дистанционного зондирования Земли, с 2004 года определено Национальным оператором данной системы. Компания является оператором спутников БКА и Канопус-В. www.gis.by.

6. SI Imaging Services (SIIS) является поставщиком данных ДЗЗ с корейских спутников серии KOMPSAT (оптико-электронные спутники KOMPSAT-2, KOMPSAT-3 и радарный спутник KOMPSAT-5). SIIS также является дистрибьютором данных со спутников Dubaisat-2 и Deimos-2. Компания была основана в апреле 2014 года как дочернее предприятие Satrec Initiative для реализации миссии «Справедливый доступ к космосу». Штаб-квартира SIIS расположена в Тэджоне (Республика Корея) www.si-imaging.com/

7. SpaceWill Info. Co., Ltd. (быв. Beijing Space View Technology Co., Ltd.) является ведущим поставщиком спутниковых данных и геоинформационных сервисов в Китае. Компания является оператором группировки спутников сверхвысокого разрешения SuperView, а также дистрибьютором данных с китайских спутников ДЗЗ GF-4, GF-3, GF-2, GF-1, ZY-3, ZY-3 02, HJ-1A,B и др. www.en.spacewillinfo.com

8. Компания Airbus Defence and Space (до ребрендинга, проведенного в январе 2014 г., — Astrium Services) является подразделением европейской группы компаний Airbus Group (бывшей EADS). Геоинформационное направление компании Гео-

Intelligence (бывшее GEO-Information) было создано в 2008 г. в результате объединения французской компании SpotImage и группы компаний Infoterra. Airbus Defence and Space является оператором оптических спутников высокого и сверхвысокого разрешения SPOT и Pleiades, радарных спутников нового поколения TerraSAR-X и TanDEM-X. www.geo-airbusds.com

9. ОАО «Российские космические системы» — ведущее предприятие российской ракетно-космической отрасли, специализирующееся на разработке, изготовлении, авторском сопровождении и эксплуатации космических информационных систем. Подразделение ОАО «Российские космические системы» — Научный центр оперативного мониторинга Земли (НЦ ОМЗ), созданный в 1999 г., осуществляет прием, регистрацию, обработку, архивацию, каталогизацию и распространение космической информации с отечественных и зарубежных космических аппаратов ДЗЗ. НЦ ОМЗ — оператор спутников «Ресурс-ДК1», «Ресурс-П», «Канопус-В». www.spacescorp.ru

Проектирование, составление и издание общегеографических, политико-административных, научно-справочных и других тематических карт и атласов межотраслевого назначения, учебных картографических пособий; создание тематических карт, планов и атласов специального назначения в графической, цифровой и иных формах, издание этих карт, планов и атласов.

Составление, обновление, подготовка к изданию, издание, копирование в графическом, цифровом (электронном) и иных видах тематических (кадастровых, туристских, спортивных, экономических, почвенных и др.) карт, планов и атласов специального назначения.

Составление, обновление, подготовка к изданию, издание, копирование в графическом, цифровом (электронном) и иных видах календарей, путеводителей и других рекламных и информационных изданий на картографической основе или с ее использованием.

Выполнение топографических и других специальных работ при проведении инженерных изысканий, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений, межевании земель, ведении кадастров, а также иных изысканий и специальных работ.

Топографическая съемка общего назначения и (или) ее обновление (корректурa) в масштабах 1:500 - 1:10 000.

Топографическая съемка подземных и надземных сооружений (инженерных коммуникаций) в масштабах 1:500 - 1:5 000.

Создание, развитие и поддержание в рабочем состоянии государственных нивелирных и геодезических сетей, в том числе гравиметрических фундаментальной и 1 класса.

Создание, развитие и поддержание в рабочем состоянии государственных геодезических (плановых) сетей 3 и 4 классов.

Создание, развитие и поддержание в рабочем состоянии государственных нивелирной (высотной) сети II, III и IV классов.

Обследование и восстановление пунктов государственных: геодезических (плановых) сетей 3 и 4 классов; нивелирной (высотной) сети II, III и IV классов.

Выполнение геодезических работ при проведении инженерных изысканий, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений, межевании земель, ведении кадастров, а также иных изысканий и специальных работ.

Построение и развитие геодезических сетей сгущения.

Построение и развитие плановых и высотных съемочных сетей.

Гидрографические работы;

Аэрофотосъемка.

С применением БПЛА и на пилотируемом воздушном судне;

С применением приборов лазерного сканирования.

Судебная экспертиза, подготовка экспертного заключения по результатам работ.

Пять сотрудников ООО «Геопроект» прошли обучение и получили Удостоверения «Эксперт по оценке документации и экспертизы материалов, полученных в результате выполнения аэро- и космической съемки, топографо-геодезических, картографических и кадастровых работ» в Федеральном государственном образовательном бюджетном учреждении высшего профессионального образования «Российская правовая академия Министерства юстиции Российской Федерации». За время работы экспертов было подготовлено более 50 экспертных заключений по разным видам работ. Эксперты активно защищают свои заключения в судах различных инстанций.

Опыт:

За время работы предприятия было реализовано более 100 крупных проектов, на 35 из них получены положительные отзывы Заказчика, более 20 получили Положительное заключение Государственной экспертизы.

Среди реализуемых проектов такие, как:

- Выполнение комплекса топографо-геодезических и фотограмметрических работ по мониторингу зоны затопления района Центрального-Астраханского-газоконденсатного месторождения с использованием космических съемок высокого разрешения. Создание цифровой 3D модели.

- Выполнение совместно с гидрографической службой Каспийской флотилии гидрографических работ с целью создания морской навигационной карты масштаба 1:200 000 северной части Каспийского моря. Создание карты магнитного склонения на территорию выполнения работ.

- Комплекс кадастровых, аэрофотогеодезических, топографо-геодезических работ необходимых для оформления прав ОАО "Газпром" на земельные участки, занимаемые объектами ОАО "Газпром".

- Выполнение комплекса кадастровых работ, аэрофотогеодезических топографо-геодезических работ по подготовке документов, необходимых для оформления прав ОАО "Газпром" на земельные участки на период эксплуатации объектов "Новая железнодорожная линия Обская - Бованенково".

- Выполнение работ по аэрофотосъемке для обновления топографических планов масштаба 1:5000, с целью подготовки топографических планов для переоформления горного отвода участков ООО СП "ВолгоДеминОйл" Памятно-Сасовского нефтяного месторождения.

- Выполнение комплекса топографо-геодезических работ по аэрофотосъемке с применением БПЛА на стадии ввода объектов «Береговой технологический комплекс» (включая сопутствующие линейные сооружения), «Береговой технологический комплекс. Подъездная автомобильная дорога к береговому технологическому комплексу» (включая сопутствующую инфраструктуру) в составе инвестиционного проекта «Обустройство Киринского ГКМ» (код стройки 003) для нужд ООО «Газпром добыча Шельф».

- Инженерные изыскания: геологические, геодезические, экологические. Территории в/ч, п. Прохладное, Калининградская обл., г. Вилючинск, Камчатская область, г. Ахтубинск, Астраханская область, г. Моздок, г. Мурманск и др. Все результаты получили положительное заключение Государственной экспертизы.

- Выполнение аэрофотосъемочных работ с применением метода лазерного сканирования. Создание инженерно-топографического плана масштаба 1:1000 высота сечения рельефа 0,5 м площадью 170 кв.км по материалам аэрофотосъемочных работ. Создание инженерно-топографического плана масштаба 1:10000 высота сечения рельефа 2м площадью 380 кв.км по материалам космических снимков высокого разрешения в

формате AutCAD. Построение трехмерной матрицы рельефа (DTM) масштаба 1:1000 и 1:10000.

- выполнение инженерно-геодезических изысканий по объекту: «Магистральный газопровод «Мурманск-Волхов» пикеты 200 км – 240 км.

- выполнение комплекса топографо-геодезических работ по обновлению топографических карт масштаба 1:25000 по материалам космических снимков высокого разрешения на район месторождений ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК».

- Выполнение камеральных работ по созданию топографического плана масштаба 1:10 000 на территорию строительства портового транспортно-технологического комплекса в районе с.п. Териберка по имеющимся материалам 1:1 000 в формате AutoCAD

- Выполнение инженерно-геодезических, инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических изыскания для разработки рабочей документации к проекту «Дожимная мультифазная насосная станция для транспорта газожидкостной смеси Верхне-Романовского месторождения».

- выполнить комплекс кадастровых и иных работ, необходимых для оформления прав ОАО «Газпром» на земельные участки на период эксплуатации (17 объектов) и на период строительства (117 объектов), занимаемые объектами ОАО «Газпром» на ж/д «Новая железнодорожная линия Обская-Бованенково» 2 км – 366 км.

И многие другие.

Деятельность компании ведется во всех регионах России. Нашими постоянными заказчиками являются, как крупные предприятия ПАО "Газпром" (ООО "Газпромтранс", ООО "Уренгойгазпром", ПАО "Астраханьгазпром" и др.), ПАО АК «Транснефть» (ПАО "Гипротрубопровод", ПАО "Северо-западные магистральные нефтепроводы"), ПАО «Приморьнефтегаз», ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть», ПАО «АИК-ЛУКОЙЛ», ТПП «Лангепаснефтегаз», ГУП «МОСГОРГЕОТРЕСТ», АО РЖД «Высокоскоростные магистрали», МО РФ, АО «Зарубежгеология» так и предприятия среднего и малого бизнеса и частные лица.

С 2017 году ООО «Геопроект» является членом Ассоциации «Объединение профессионалов топографической службы», которое на сегодняшний момент объединяет в своих рядах более 30 предприятий основным видом деятельности которых является выполнение топографо-геодезических, картографических, кадастровых работ и инженерных изысканий, а Генеральный директор компании был избран Исполнительным директором Ассоциации.

Мы можем с уверенностью назвать наш коллектив высокопрофессиональным. Наши сотрудники отлично разбираются в геодезических приборах и оборудовании, в выполнении геодезических, картографических и аэрофотосъемочных работ. Мы располагаем самым современным оборудованием, программным обеспечением и передовыми технологиями. ООО «ГЕОПРОЕКТ» предлагает своим клиентам самый широкий выбор услуг, а также весь комплекс инженерных изысканий, топографо-геодезических и картографических работ.

Мы дорожим своей репутацией надежного, ответственного и гибкого партнера, готового предложить клиенту наиболее эффективное решение.

Компетентность и доброжелательность наших специалистов приводит к установлению продолжительных партнерских отношений с клиентами.

С Уважением,
Коллектив
ООО «ГЕОПРОЕКТ»