

#### О КОМПАНИИ

**TOO GAMMER ENGINEERING** — организованная, высокотехнологичная, развивающаяся проектно-изыскательская компания.

с 2017 года оказываем услуги в сфере инженерных изысканий, а также проектирования линейных сооружений, систем электроснабжения, теплоснабжения, схем линий связи и т. д.

Более 10 лет стажа наших экспертов, инженеров изыскателей и проектировщиков гарантируют выполнение работ качественно и в срок.

Предоставляем полный комплекс услуг по проведению инженерногеологических, инженерно-геодезических, гидрологических, геофизических, а также батиметрических работ (включая полевые и камеральные работы, георадарную разведку грунта, изучение геологических условий, лабораторные исследования грунтов, расчеты и т. д.)

Выполняем работы в Казахстане и СНГ

С нами комфортно, профессионально, качественно!



#### КОМАНДА

#### Гаммер Виктор Викторович

Руководитель компании

Эксперт в области геодезии и картографии, аэрофотосъемки, проектировании линейных сооружений.

Основать компанию по инженерно-изыскательским работам меня побудило желание получать материалы для проектирования более качественными и достоверными. Мы внедрили аэрофотосъёмку в производство работ тогда, когда 90% компаний о ней даже еще не слышали. Могу сказать, что не я выбрал профессию, а она выбрала меня, поэтому отношусь к ней с любовью и стараюсь держать марку качества и профессионализма.

#### Ядро команды GAMMER ENGENEERING — специалисты с опытом работы не менее 7 лет



Гаммер Алла Отдел камеральной обработки данных



Календаров Руслан Главный специалист изыскательского отдела



Герман Фёдор Главный специалист по техническому надзору



**Михно Артём**Главный
маркшейдер



Мустапенов Дастан Главный специалист по аэрофотосъемке



Александр
Главный
специалист
отдела
электронного
зондирования

Михно

#### НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Качество. Предоставляя геодезические услуги в Республике Казахстан, мы пользуемся новейшими методиками в сфере получения и обработки данных. Это позволяет нам получать максимально точную информацию, а также объективно анализировать ее.

Скорость. Самые сложные инженерные задачи выполняются максимально оперативно. За счет своего солидного опыта, профессионализма и технических знаний сотрудники GAMMER ENGIEERING быстро справляются с поставленными целями.



Прозрачное ценообразование.

Прайс-лист формируется исходя из сложности объекта, удаленности строительной площадки и объема предстоящих работ. Мы адекватно оцениваем стоимость услуг, ориентируясь на текущий рынок.



Собственный парк высокоточных геодезических приборов,

новейшие геодезические БПЛА, сертифицированные пилоты, отработанная методика и контроль, благодаря чему вы можете быть уверены в высоком качестве наших услуг.

#### почему выбирают нас

Имея длительный опыт работы с проектными компаниями, мы отлично представляем ожидания и требования к изыскательским работам.

#### Опираясь на эти знания, мы развиваем свои преимущества:

- ⊗ возможность реализации заказов любой сложности;

Наши авторские методики позволяют проектировать изыскания максимально эффективно, добиваясь сокращения сметной стоимости до 30% за счет внедрения инноваций.

**Думайте о бюджете!**Оплачивайте только качественный результат!

#### **АЭРОФОТОСЪЁМКА**

Профессиональная геодезическая аэрофотосъёмка с БПЛА — возродившийся бриллиант геодезических изысканий, позволяющий выполнять работы в 3-5 раз быстрее и дешевле по сравнению с классическими методами.

На счету наших экспертов
550 м<sup>2</sup> площадной
съемки и более
250 полевых
вылетов БПЛА

#### Выполняем полный спектр аэрофотосъемочных работ

- Для строительных объектов.
   Съёмка всех этапов строительства, быстрый контроль качества работ.
- Для проектирования ландшафтного дизайна. В десятки раз детальнее классической топографической съемки.
- Для презентации объектов недвижимости. Отличная возможность сделать эффектные презентационные материалы.
- Аэросъемка промышленных объектов. 3D-модель для привлечения инвесторов и проектирования производственных процессов.

**⊗ Для проектных организаций.** 

Получение актуальной картографической основы для проектирования.

⊗ Для карьеров и рудников.

Высочайшая точность оценки объёмов горных выработок и отвалов, оперативный контроль.

- Для археологии. Трехмерные высокоточные реалистические модели, служащие основой для дальнейших исследований.
- **⊗** Градостроительство и кадастр.

Уточнение границ земельных участков, оперативное выявление нарушений земельного законодательства.

#### ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА

**GAMMER ENGINEERING** — ваш проводник в мир качества инженерных изысканий и разработки проектной документации. 100% наших работ проходит Государственную экспертизу без замечаний.

#### Выполняем все виды топографической съемки

- Для проектирования и строительства. Отображение всех строений расположенных на земельном участке, а также инженерных коммуникации, проходящих по участку и в непосредственной близости от него.

- Маркшейдерская съемка. Для точного учёта объёмов и безопасного ведения горных работ.

Выдаем материалы в нужном вам формате программного обеспечения (AutoCAD, CREDO MIX, КРЕДО III, IndorCAD, Robur и др.)

#### ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЪЕМКА

Необходима для своевременного отслеживания отклонений, которые могут возникнуть при возведении сооружений, для расчёта физических параметров (площади, объёмов) а также перед скрытыми работами строительства подземных коммуникаций.

#### Контрольно-исполнительная съёмка проводится для следующих задач:

- 🧭 фиксация топографического расположения объекта строительства на местности;
- 🧭 контроль объёмов выполнения земляных и строительных работ;
- 🧭 контроль над соблюдением технологий на всех этапах возведения здания;

По итогу работ составляется исполнительная схема с указанием площади, протяжённости или объёма анализируемых объектов.

### **БАТИМЕТРИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**

Позволяет получить данные о рельефе дна водных объектов и толщине илового покрова, а также профилей водных объектов.

#### Батиметрическая съемка проводится для:

- 🧭 мониторинга и анализа изменения рельефа дна;
- 🚫 контроля дноуглубительных работ;

- 🛿 расчистки водных объектов от ила и мусора;

#### Обратившись за батиметрической съемкой в GAMMER ENGINEERING, вы получите:

- ⊗ съемку с помощью высокоточных приборов;
- графические документы согласно государственным стандартам.

#### ГЕОРАДАРНАЯ РАЗВЕДКА

Этот вид изысканий включает электромагнитное зондирование грунта, обладающее существенно большей информативностью и позволяющее более детально изучать мелкомасштабную структуру геологических объектов и их свойств. Она идеально дополняет стандартные методы геофизики.

#### Георадарная разведка позволяет решить задачи:

- ⊙ обнаружение утечки в хвостохранилищах и подземных трубопроводах;
- 🔗 определение свойств различных отложений и структуры грунта;
- 🧭 выявление мощностей и уровней залегания водогоризонтов;
- ⊙ получение достоверных профилей для ГНБ прокладки трубопроводов.

#### ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

Наш опыт, специалисты и техническая база помогают нам осуществлять этот вид деятельности на высочайшем уровне в максимально сжатые сроки.

#### С помощью материалов, полученных в ходе исследований, можно решать целый ряд задач:

- ✓ давать обоснование технических возможностей ведения строительства конкретного объекта в конкретной местности и его экономической целесообразности;
- ⊗ выбирать оптимальный вариант расположения объекта на местности путем сравнения возможных вариантов;
- обосновать компоновку объекта относительно выбранного варианта его расположения на местности;
- « аргументировать выбор фундаментов для объекта путем глубокого анализа грунтов основания;
- ⊙ прогнозировать поведение грунтов во времени и анализировать возможные последствия их изменений;
- ⊙ оценивать возможные деформации близлежащих зданий при проведении строительства проектируемого объекта;
- планировать мероприятия по сохранению и защите окружающей среды и минимизировать вредные последствия строительства;

# ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ ПОД ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

- У Инженерно-геодезические изыскания по объекту «Строительство дорог мкр. Рахат, Мадениет, Боролдай, Шугыла (96 км)»;
- ⊙ Проектирование внутригородских автодорог мкр. Шапагат, Алгабас, Курлысши, Самгау, Думан (50 км);
- У Инженерно-геодезические изыскания по объекту «Строительство дорог мкр. Теректи (32 км)»;
- - Капитальный ремонт дорог на 12 улицах в Юго-Восточном жилом районе;
  - · Капитальный ремонт дорог на 7-ми улицах в Восточном жилом районе, строительство дорог на 27 улицах в жилом районе Шайкорган;
- У Реконструкция автодороги Мерке Бурубайтал (100 км);
- У Строительство обводной автомобильной дороги в обход п. Кульсары (45 км);
- У Разработка ПСД по реконструкции автомобильной дороги Караганды Аягоз (85 км).

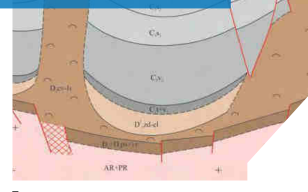
## ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ АЭРОФОТОСЪЕМКА

- У Инженерно-геодезические изыскания для составления ПДП на строительство дорог мкр. Рахат, Мадениет, Боролдай, Шугыла, Теректи. (14 кв. км);
- У Разработка проектно-сметной документации по строительству дорог микрорайонов Алгабас, Курлысши, Думан (4 кв. км);
- У Топографической съемка Белинского месторождения бокситов для дальнейших проектных работ в М 1:2000 с сечением рельефа 0,5м (27 кв. км);
- У Инженерно-геодезические изыскания под развитие месторождения Жартас (8 кв. км);
- У Инженерно-геодезические изыскания территории месторождения Ушалык (2 кв. км);
- У Инженерно-геодезические изыскания месторождения Бугетколь (40 кв. км.).
- У Инженерно-геодезические изыскания солончака урочищи Сорбулак и Биртабан Карасу (120кв. км.).

ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ СЪЕМКИ ПОД ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ. ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ



#### Топографические съемки под проектирование железных дорог



#### Геологические изыскания

- Инженерно-геологические изыскания на объекте «Строительство золотоизвлекательной фабрики на месторождении Коскудук»;
- ✓ Инженерно-геологическим изыскания на объекте «Завод по производству вентиляционного оборудования;
- Инженерно-геологические изыскания для строительства тела дамбы хвостохранилища Коскудукской ЗИФ.

### ОТЗЫВЫ TOO ADDITED BY COLD CORD STORY TIC. ===

🤡 Модернизация коридора Достык-Актогай-Мойынты-Жарык-Жезказган-Саксаульская-Кандыагаш-Актобе-Илецк (Строительство вторых путей).

## СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БЕСПЛАТНОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ И ОБСУЖДЕНИЯ УСЛОВИЙ СОТРУДНИЧЕСТВА

TOO GAMMER ENGINEERING

г. Алматы, улица Чаплина, дом 71/66, Литера Б

+7 (727) 354 57 54 +7 777 128 43 03

info@g-engin.kz

