

TPS-ЭКСПЕРТ, ТОО, Астана (2 отзыва)



Сферы

деятельности

Инженерные изыскания → Инженерно-геологические изыскания в Астане (2) , Геодезические изыскания в Астане (2)

Адрес

010000 , Казахстан , Астана , ул. Ж. Тархана 9, ВП-15, оф. 4.

Часы работы

🕒 Пн-Пт: 09:00 - 19:00 (перерыв: с 13:00 до 14:00)

Сб-Вс: выходной

Контактные

телефоны

(факсы)

+7 (7172) 374588 - Офис

+7 (701) 7412127

+7 (777) 4832859

+7 (707) 5441975

Сайты

🌐 <http://tps-expert.kz>

Аккаунты в

соц.сетях

📷 http://topografiya_geodeziya_kz

E-mail

✉ astanatopo@mail.ru

Краткое

описание

Основными направлениями деятельности являются: инженерная геология для проектирования, топографо-геодезические услуги.

Описание

Основными направлениями деятельности являются: Инженерно-геологические изыскания для строительства Гидрогеология Топографо-геодезические услуги. Для геологических изысканий, наряду с существующей спецтехникой, нами приобретена новейшая установка УРБ-74 2Д-3, на базе полноприводного а/м Камаза, что позволяет успешно выполнять работы в труднодоступных регионах со "сложными" грунтами. Стоимость выполнения работ от 10 000 тг/п.м. В штате нашего предприятия три полностью укомплектованных бригады высококвалифицированных специалистов, которые имеют большой опыт создания топографических съемок любых масштабов в условиях городской застройки, сельских населенных пунктов, площадок головного водозабора, линейных инженерных объектов. Результаты полевых изысканий, закрепляются операторами-камеральщиками. Выполним весь комплекс геологических и топографо-геодезических услуг, а также окажем услуги по сопровождению объектов строительства (здания и сооружения, инженерные сети). Мы работаем в Астане, а также готовы выехать в любой регион РК, индивидуально подойдем к каждому заказу, выполним работу качественно и в срок. Новейшее GPS оборудование, спектртранспорт, УРБ-74. Лицензия, все разрешения. Оперативно, цены Вам понравятся.

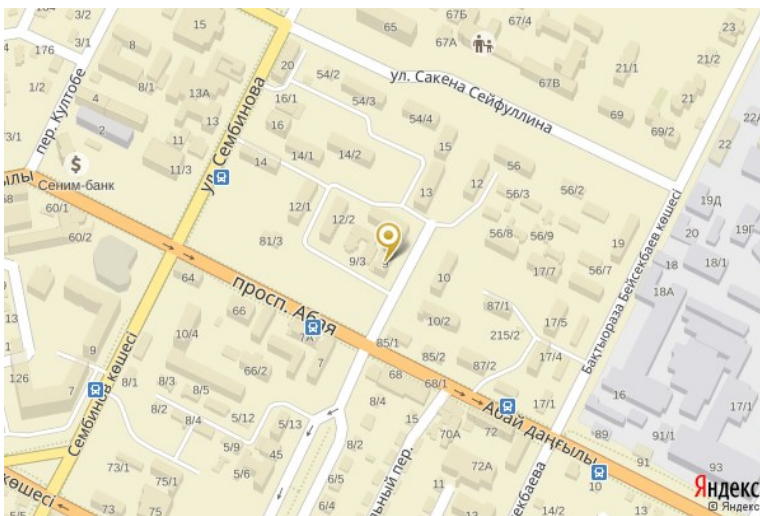
Товары и

услуги

Инженерно-геологические изыскания для строительства (инженерная геология) Инженерно-геологические изыскания производятся с целью получения полной информации о геологическом строении участка, физико-механических параметров грунтов, их прочности, химико-коррозионной активности, гидрогеологических параметров и возможности их изменений в процессе возведения и эксплуатации проектируемого объекта, обеспечения мероприятий по защите конструкций от неблагоприятных воздействий геологической среды, физики-геологических и физико-химических явлений и процессов. На основании полученных данных определяются наилучшие, наиболее оптимальные со всех точек зрения тип и глубина заложения фундамента с учетом всех вероятных факторов влияющих на процесс строительства и эксплуатации инженерных конструкций. Создание проекта и строительство без изучения и полного анализа геологических условий строительной площадки может привести к неравномерным осадкам зданий и сооружений, повреждениям и разрушениям инженерных сетей к необратимым деформациям и их полному выходу из строя. Для проведения инженерно-геологических изысканий необходимы следующие материалы: - топографическая съемка проектируемой территории с указанием инженерных сетей и коммуникаций; - предварительный генеральный план проектируемой территории или разбивочный план с указанием проектируемых зданий и сооружений; - сведения об этажности проектируемых зданий, наличии в них цокольных этажей (вертикальный разрез), предполагаемому материалу стен. Топографическая съемка любых масштабов (топосъемка) Топографическая съемка необходима: - для получения правоудостоверяющих документов на недвижимость; - для проектирования зданий и сооружений, инженерных сетей, объектов дорожной сети и т.д.; - для получения разрешения на строительство и сдачи в эксплуатацию объектов недвижимости; - при проведении инвентаризации и учета объектов инфраструктуры; - для разработки генпланов населенных пунктов, проектов детальной планировки. Потребности в ней могут возникнуть при изысканиях до начала проектирования, обновлении топографических планов, составлении генпланов, составлении рабочих чертежей, для решения вертикальной планировки и проектировании ландшафтного дизайна. На основе топографической съемки возможно построить цифровую модель местности. Мы работаем в Астане, а также готовы выехать в любой регион РК, индивидуально подойдем к каждому заказу, выполним работу качественно и в срок. Исполнительная съемка инженерных сетей, зданий и сооружений, объектов улично-дорожной сети Исполнительная съемка выполняется теми же методами и инструментами, что и топографическая съемка земельного участка, только проводится после строительства или реконструкции каких либо объектов на участке. Такими объектами могут быть здания и сооружения, инженерные сети и коммуникации, элементы благоустройства территории, планировка территории с перемещением земляных масс. По сути, исполнительная съемка является топографической съемкой вновь возведенных объектов и проводится в обязательном порядке после строительства или реконструкции проведенных на земельном участке. Текущую исполнительную съемку в процессе строительства проводят по окончании каждого этапа работ и

завершают окончательной исполнительной съемкой объекта строительства. На основании исполнительной съемки проводится актуализация устаревшей информации на топографической основе и регистрация изменений в органах архитектуры и земельных отношений. Разбивка, вынос проекта в натуру (в т.ч. вынос в натуру точек проекта, осей зданий, дорог, сетей) Разбивочные работы являются одним из основных видов инженерно-геодезической деятельности. Разбивочные геодезические работы (вынос проекта в натуру) – это процесс нахождения на местности положения точек сооружения по координатам указанным в проекте. Компоновка сооружения определяется его геометрией, которая в свою очередь, задается осями. Относительно осей сооружения в рабочих чертежах указывают местоположение всех элементов сооружения. Нашими специалистами выполняются работы по разбивке осей зданий и сооружений, границ участков, выносу в натуру трасс инженерных сетей. Геодезическое сопровождение строительства (строительно-монтажных работ) В рамках геодезического сопровождения объектов предлагаем следующие этапы: - изучение особенностей проекта; - создание планово-высотной геодезической сети для обеспечения СМР; - поэтапный вынос в натуру необходимых плановых и высотных точек; - поэтапный геодезический контроль за соблюдением проекта; - поэтапное ведение исполнительной документации. Если в Вашем случае есть необходимость в промежуточном геодезическом контроле, когда здание уже строится, обращайтесь к нам на любом этапе от устройства фундамента, до благоустройства. Замер и расчет объема насыпей (буртов) инертных материалов, карьеров и выемок По заданию заказчика выполним необходимые измерения для расчета объема насыпей инертных материалов таких как, (в основном) песок и щебень различных фракций, цемент и уголь.

Больше информации о компании TPS-ЭКСПЕРТ можно посмотреть на сайте <http://orgpage.kz/astana/too-tpsekspert-2517253.html>



Заказывал топографическую съемку и геологию, качественно и в срок выполнили работу. А главное по приемлемой цене. Получил отчет, все понятно объяснили. Спасибо и успехов в работе!...

Самат ● 10 апреля 2017



Хочу выразить благодарность за проделанную работу всему коллективу ТОО "TPS-Эксперт". Заказывал топосъемку для проектирования, геодезисты все сделали оперативно, материалы выдали в срок. А потом на...

Ерболат ● 19 февраля 2016

Все отзывы о компании TPS-ЭКСПЕРТ можно посмотреть на сайте Orgpage: <http://orgpage.kz/otzivy/2517253.html>

Похожие компании

<http://www.orgpage.ru/astana/too-geo-izyskaniya-5375133.html>

Бесплатно привлечь больше клиентов можно заполнив информацию о своей компании на портале <http://orgpage.kz>