



ЗАБТРАНСПРОЕКТ

// 2019

**ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ
ПО ВСЕЙ РОССИИ**
пользовательская презентация

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ОГЛАВЛЕНИЕ

Услуги	2
- Инженерно-геодезические изыскания	3
- Геологические изыскания	4
- Гидрометеорологические изыскания	5
- Инженерно-геофизические изыскания	6
- Экологические изыскания	7
- Проектные работы	8
 Реализованные Объекты	 9
 Материальные Ресурсы	 12
 О Компании	 18
- Персонал	18
- Документы СРО	25
- Информация для юридических лиц	33
 Контакты	 33

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



УСЛУГИ

ООО «ЗАБТРАНСПРОЕКТ» занимается измерением земельных участков и осуществляет топосъемку, оказывает полный спектр услуг по геологическим, гидро-метеорологическим, инженерно-геофизическим и инженерно-экологическим изысканиям, с применением современного и надежного оборудования в Чите и области, а также в центральном регионе России.

Мы гарантируем заказчикам высокое качество работ и безупречную точность результатов. Приступая к изысканиям, наши сотрудники строго в соответствии с законодательством, не нарушают существующих правил и предписаний.

Также, ООО «ЗАБТРАНСПРОЕКТ» оказывает услуги по разработке и выпуску проектной документации, необходимой для реализации объекта.

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

Инженерные геодезические изыскания земельного участка – это одно из основных направлений деятельности нашей фирмы. Направлены на изучение рельефа участка, расположенных на нем природных и искусственных объектов. Основная цель – получение топографических карт и планов территории для наиболее полной оценки условий участка строительства. Проводятся данные изыскания на предпроектном этапе, полученные результаты используются впоследствии при обосновании и для оценки объекта.

Мы выполняем полный комплекс изыскательских работ:

- Анализ и обработка имеющихся данных
- Рекогносцировка
- Создание геодезических сетей
- Съемка рельефа и ситуации
- Съемка инженерных коммуникаций
- Определение фактических границ участка
- Обновление имеющихся карт и планов
- Обработка полученных результатов
- Составление отчета о выполненных изысканиях

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

Геологические изыскания – это целая группа исследований, ориентированных на определение геологических и гидрогеологических условий на участке, намеченном для строительства частного дома, объекта хозяйственной деятельности, линейных магистралей, коммуникационных сетей и прочих капитальных сооружений.

Комплекс мероприятий представлен не только полевыми испытаниями на местности, но и проведением лабораторных, камеральных анализов, составлением прогнозов касательно развития опасных геологических процессов под воздействием природных и антропогенных факторов.

В состав наших работ включены:

- Проведением геологических изысканий грунта на профессиональном уровне.
- Выполняем все виды инженерно-геодезических и геологических работ в Москве и близлежащих районах Московской области
- Работаем как с частными застройщиками, так и с организациями
- Качественно и недорого проведем геологию участка под строительство фундамента частного дома или коттеджа, и дадим вам рекомендации относительно дальнейшего строительства

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

Отчет о гидрометеорологических изысканиях необходим для прохождения государственной экспертизы и получения разрешения на строительство. Наличие данного документа требуется следующим объектам:

1. Высотным зданиям, мостам, испытывающим высокую ветровую нагрузку;
2. Линейным магистралям, пересекающим водоемы;
3. Прибрежным сооружениям – портам, причалам на реках, морях;
4. Объектам, пребывающим в сложных климатических условиях (горные районы, зоны низких температур).

В состав работ входят:

- Рекогносцировка района застройки
- Гидроморфологические изыскания – изучение форм рельефа в руслах и поймах рек для установления уровня высоких вод, определение направления течения
- Исследование грунтов на берегу водоема и донных отложений;
- Фиксация эрозионных зон.

// Нередко гидрологические изыскания требуются на уже возведенных объектах, часто подвергающихся подтоплениям в результате паводков и половодья. ф



ИНЖЕНЕРНО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

Инженерно геофизические изыскания – это полный комплекс работ, которые проводятся: перед строительством, перед сносом дома либо сооружения, перед прокладыванием трасс и трубопроводов.

Геофизические и геологические изыскания особенно важны перед проведением строительных работ, ведь от расчетов, сделанных на основе таких изысканий, зависят надежность и безопасность строения. Во многих случаях, если частное лицо или организация не проводит инженерно-геологические изыскания и исследования, Московская область не выдает им разрешительную документацию на строительство объекта.

Что включают в себя геофизические изыскания?

При проведении геологических изысканий в Чите, Забайкальском крае и других регионах России, прежде всего, определяются следующие параметры стройплощадки:

- Характеристики грунта;
- Экологическая чистота грунта;
- Количество и характер примесей;
- Особенности рельефа.

(!) Также геофизические изыскания позволяют обнаружить пустоты в породах, найти водоносные пласты и определить уровень их залегания, выявить сети подземных коммуникаций и так далее.

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

Главная цель экологических изысканий – обоснование целесообразности строительства здания, сооружения или линейного объекта, либо ведения любой хозяйственной деятельности на заданном участке с точки зрения экологии. Данные изыскания проводятся на предпроектном этапе для предотвращения, снижения или устранения неблагоприятных последствий взаимодействия окружающей среды и строительных работ, и эксплуатируемого строения.

Какие работы мы выполняем?

Как уже говорилось, экологические изыскания представляют собой целый комплекс работ. В состав инженерно экологических изысканий могут входить:

- Газогеохимический анализ грунта для выявления веществ, способных вырабатывать опасный для здоровья газ
- Радиологическая экспертиза на участке
- Медико-биологические изыскания
- Оценка уровня физико-механических воздействий (шумов, вибраций, электромагнитных полей и так далее)
- Лабораторное изучение проб почвы, образцов воды и воздуха.
- Исследования санитарно-бактериологического и санитарно-паразитологического состояния грунта и почвы.

(!) При проведении инженерно экологического исследования используются как современная техника, так и передовые методы анализа собранных данных.

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

Современное строительство сложно представить без предварительной проверки его состоятельности. Легкомысленное отношение негативно влияет на сроки, качество и стоимость объекта. Возведение новых сооружений в условиях плотной городской застройки требует комплексных геологических исследований. Из этой статьи вы узнаете о проектно-изыскательских работах (ПИР), что это такое, какие виды существуют, к чему они относятся. Мы расскажем, какие программы помогут упростить процесс.

Любая реконструкция, ремонт или капитальное строительство предполагает подготовительные мероприятия, связанные с техническими и экономическими расчетами и измерениями. От их правильной организации и проведения зависит практически все:

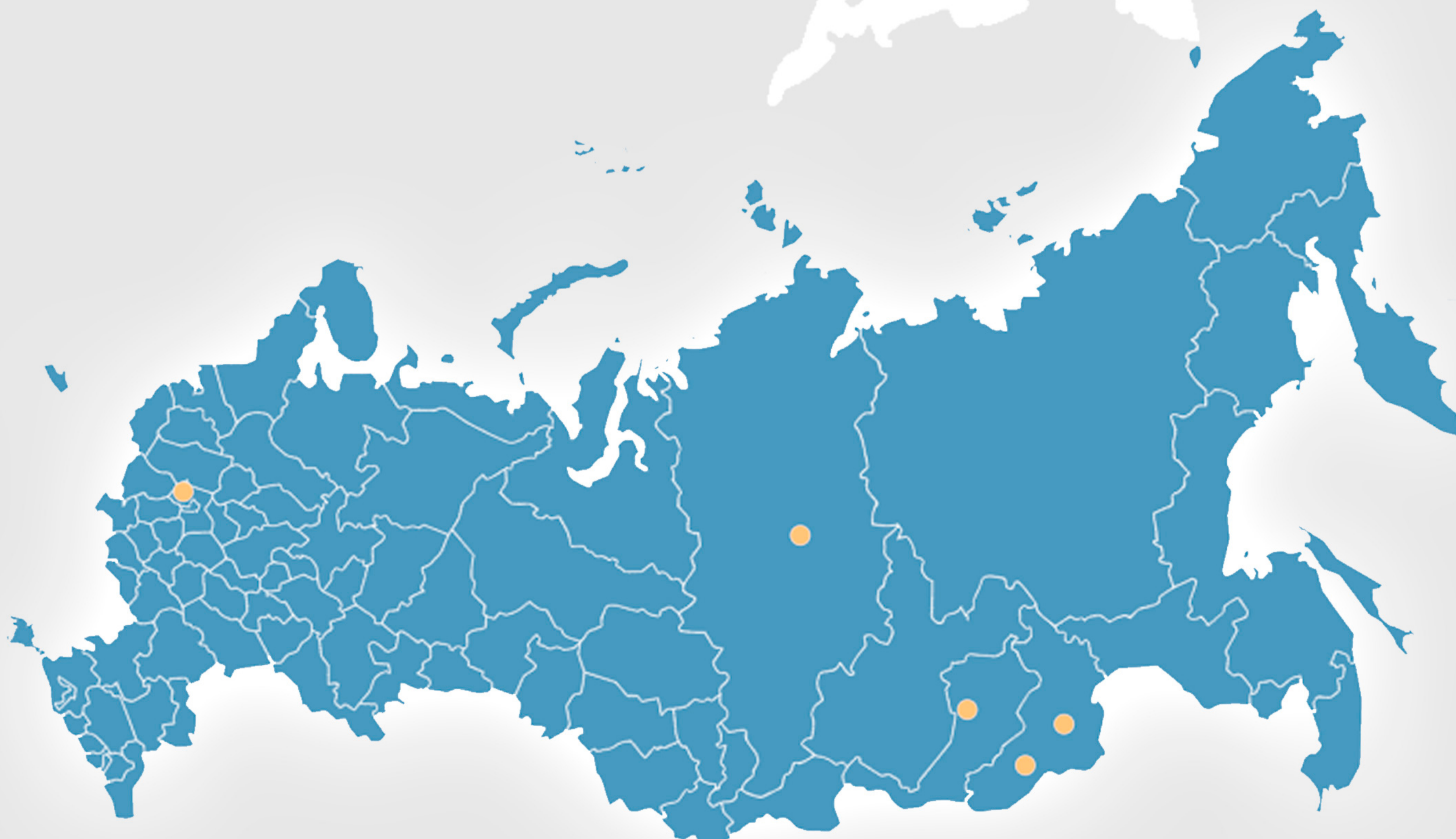
- Эффективность и качество будущей постройки
- Получение разрешения на нее
- Ее доходность и расходность
- Длительность
- Производительность сотрудников
- Экологическая обстановка и эстетичность в выбранной под объект местности

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ЗАБТРАНСПРОЕКТ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ



МЫ РАБОТАЕМ ПО ВСЕЙ РОССИИ!

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



// РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

В ДАННОМ БЛОКЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕННЫЕ РАБОТЫ. ООО «ЗАБТРАНСПРОЕКТ» С 2012 ГОДА РАЗРАБОТАЛ ДОКУМЕНТАЦИЮ НА СЛЕДУЮЩИХ ОБЪЕКТАХ:



Продольные профили и масштабные схемы станции, технические паспорта на полигоне Забайкальской железной дороги - филиала ОАО «РЖД» за 2012-2016 год: Ст. Мирная, Ст. Зун-Торей, Ст. Яблоновая, Ст.Петровский Завод, Ст. Тайдут, Ст. Могзон, Ст. Бада, Ст. Хилок, Ст.Карымская, Ст. Завитая, Ст. Возжаевка, Ст. Талдан, Ст. Шимановская, Ст. Михайло-Чесноковская, Ст. Амазар, Ст. Бурея, Ст. Могоча, Ст.Амазар, Ст. Казаново, Ст. Бурятская, Ст. Безречная, Ст. Нанагры, Ст. Размахнино, Ст. Амазар, Ст. Ульручьи.

ТАК ЖЕ БЫЛИ ВЫПОЛНЕНЫ ИНЖЕНЕРНО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО СЛЕДУЮЩИМ ОБЪЕКТАМ:

- Реконструкции и модернизации на Забайкальской железной дороге- филиала ОАО «РЖД» за 2012-2017 год.
- Модернизация ж/д пути на участке Урульга-Зубарево;
 - Модернизация ж/д пути на участке Б. Омутная - Сгибеево;
 - Модернизация ж/д пути на участке Аячи - Ерофей Павлович;
 - Реконструкция станции «Тайдут» Забайкальской железной дороги;
 - Модернизация ж/д пути на участке Ерофей -Сегачама;
 - Модернизация ж/д пути на участке Ульручьи-Ангарич;
 - Модернизация железнодорожного пути на участке Артеушка-Пеньковая;
 - Модернизация железнодорожного пути на участке Алеур - Бушулей;
 - Модернизация железнодорожного пути на участке Горелый-Сковородино;
 - Модернизация железнодорожного пути на участке Сковородино-Б. Невер-Ковали;
 - Модернизация железнодорожного пути на участке Бамовская-Горелый;
 - Модернизация железнодорожного пути на участке Горелый-Сковородино;
 - Модернизация железнодорожного пути на участке Тюкан- Бурея;
 - Реконструкция станции Тайдут Забайкальской железной дороги;
 - Реконструкция перегона Молдавский-Мирошниченко Восточно-Сибирская железная дорога;
 - Развитие станции Забайкальск Заб. жел. дороги. Определение объемов земляных работ, выполненных при реконструкции сортировочной системы колеи 1435. Второй этап 1 очереди реконструкции;
 - Строительство разъезда Молодежный на перегоне Беленькая - Сети Дальневосточной железной дороги»;

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



// РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

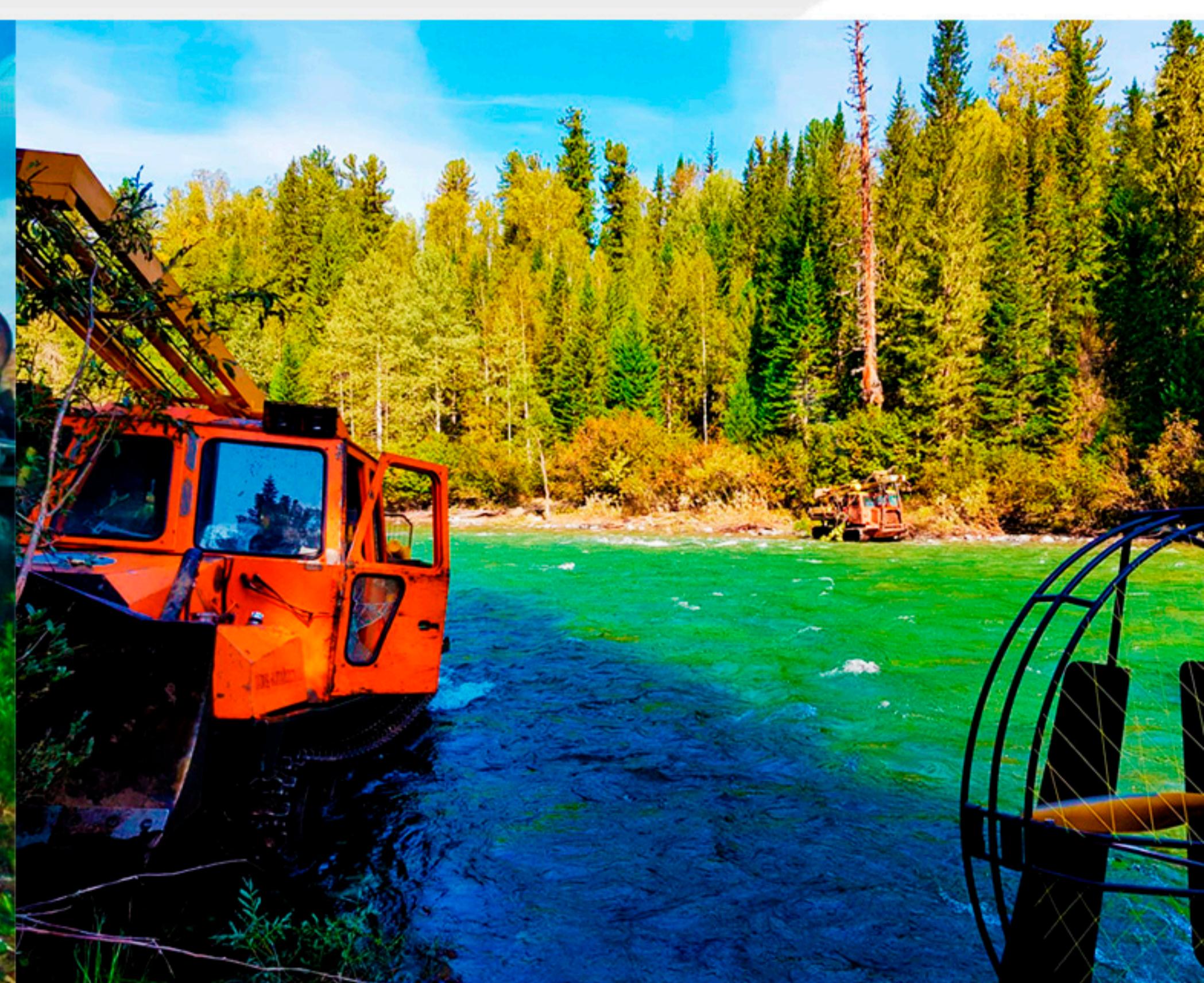
В ДАННОМ БЛОКЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕННЫЕ РАБОТЫ. ООО «ЗАБТРАНСПРОЕКТ» С 2012 ГОДА РАЗРАБОТАЛ ДОКУМЕНТАЦИЮ НА СЛЕДУЮЩИХ ОБЪЕКТАХ:

ТАК ЖЕ БЫЛИ ВЫПОЛНЕНЫ ИНЖЕНЕРНО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО СЛЕДУЮЩИМ ОБЪЕКТАМ:

- ▶ Реконструкция станции Хилок Забайкальской железной дороги;
- ▶ Развитие станции Чернышевск - Забайкальский Забайкальской железной дороги»;
- ▶ Строительство разъезда Федосеев на перегоне Беленькая - Сети Дальневосточной железной дороги.
- ▶ Разработка проектной документации - «Комплексная реконструкция «Пункта по переработке крупнотоннажных контейнеров», «Бетонного покрытия контейнерного терминала», связанная с удлинением подкранового пути контейнерного терминала Забайкальск» ПАО «ТрансКонтейнер»

ТАК ЖЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «ЗАБТРАНСПРОЕКТ» ПРИНИМАЛИ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА - «СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЛИНИИ СТ.НАРЫН - СТ. ГАЗИМУРСКИЙ ЗАВОД» К ВНОВЬ РАЗРАБАТЫВАЮЩЕМСЯ «БЫСТРИНСКИЙ ГОК». БЫЛИ ВЫПОЛНЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ:

- ▶ Корректировка проектной документации объекта «Создание транспортной инфраструктуры для освоения минерально-сырьевых ресурсов юго-востока Забайкальского края» I этап. «Строительство новой линии железной дороги Нарын - Лугокан, участок линии: станция Нарын 1 (Борзя) - станция Газимурский завод» с выделением 3-х этапов строительства ЛЭП 10кВ - 6 участков;
- ▶ Корректировка проектной документации объекта «Создание транспортной инфраструктуры для освоения минерально-сырьевых ресурсов юго-востока Забайкальского края» I этап. «Строительство новой линии железной дороги Нарын - Лугокан, участок линии: станция Нарын 1 (Борзя) - станция Газимурский завод» выделением 3-х этапов строительства (обследование выемки на км 101-103, поста ЭЦ);
- ▶ ВОССТАНОВЛЕНИЕ плановой опорной сети на участке строительства новой ж.д. Нарын Газимурский Завод;
- ▶ Обследование фундаментов неразрушающим методом по посту ЭЦ ст. Александровский Завод из буронабивных свай и ростверка.
- ▶ Разработка проектной документации для строительства Горно-металлургического комбината «Удокан»
- ▶ «Реконструкция здания АБК на ст. Новая Чара»
- ▶ «Капитальный ремонт железобетонного моста на пути №2, ось моста – 7746 км пк 8+90 перегона Селеткан-Ледяная Забайкальской железной дороги»
- ▶ «Капитальный ремонт пути на старогодных материалах участка ст. Германовский, путь №4»
- ▶ «Капитальный ремонт земляного полотна 6065км пк1 по 6065км пк4 1,2 путь перегона Могзон-Гонгота»
- ▶ «Капитальный ремонт земляного полотна 7459 км пк2 по 7459 км пк4 1,2 путь; 7504 км пк0 по 7504 км ПК8 1,2 путь перегона Гонжа-Красная Падь Забайкальской железной дороги»
- ▶ «Реконструкция станции Ерофей Павлович Забайкальской железной дороги»



«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА



БУРОВАЯ УСТАНОВКА УРБ-2А-2

Технические данные:

- Марка, модель: УРБ-2А-2 на базе КАМАЗ-4310;
- Количество: 1 шт.;
- Год выпуска: 2008 г.;
- Инженерные изыскания, отбор проб грунта, описание грунтов на местности.



ВЕЗДЕХОД ГАЗ-71

Технические данные:

- Марка, модель: ГАЗ;
- Количество: 1 шт.;
- Год выпуска: 1989 г.;
- Инженерные изыскания, отбор проб грунта, описание грунтов на местности.



ТРАКТОР ТЛ-5АЛМ-01

Технические данные:

- Марка, модель: УРБ 2А-2Т;
- Количество: 1 шт.;
- Год выпуска: 2018 г.;
- Инженерные изыскания, отбор проб грунта, описание грунтов на местности.

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА



ТЕОДОЛИТ

Технические данные:

- Марка, модель: ЗТ5КП;
- Количество: 2 шт.;
- Год выпуска: 2011 г.;
- Инженерные изыскания (разбивка точек привязки на местности, построение планов на местности, отбор проб грунта, описание грунтов на местности).



ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАХИОМЕТР

Технические данные:

- Марка, модель: ЗТА5Р2 (северный);
- Количество: 3 шт.;
- Год выпуска: 2006 г.;
- Инженерные изыскания (разбивка точек привязки на местности, построение планов на местности, отбор проб грунта, описание грунтов на местности).



НИВЕЛИР

Технические данные:

- Марка, модель: 4Н2КЛ;
- Количество: 3 шт.;
- Год выпуска: 2009 г.;
- Инженерные изыскания (разбивка точек привязки на местности, построение планов на местности, отбор проб грунта, описание грунтов на местности).

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА



ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ

Технические данные:

- Марка, модель: *Disto-Classical A5*;
- Количество: 7 шт.;
- Год выпуска: 2012 г.;
- Инженерные изыскания (разбивка точек привязки на местности, построение планов на местности, отбор проб грунта, описание грунтов на местности).



ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАХИОМЕТР

Технические данные:

- Марка, модель: *Sokkia 530 R3L*;
- Количество: 1 шт.;
- Год выпуска: 2010 г.;
- Инженерные изыскания (разбивка точек привязки на местности, построение планов на местности, отбор проб грунта, описание грунтов на местности).



ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАХЕОМЕТР

Технические данные:

- Марка, модель: *Sokkia 510 (северный)*;
- Количество: 4 шт.;
- Год выпуска: 2011 г.;
- Инженерные изыскания (разбивка точек привязки на местности, построение планов на местности, отбор проб грунта, описание грунтов на местности).

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА



СПУТНИКОВАЯ СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ

Технические данные:

- Марка, модель: TRIBLE-TS700 L1/L2;
- Количество: 1 шт.;
- Год выпуска: 2010 г.;
- Инженерные изыскания (разбивка точек привязки на местности, построение планов на местности).



ПОЛЕВАЯ ГРУНТОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЛИТВИНОВА»

Технические данные:

- Марка, модель: ПЛЛ-9;
- Количество: 1 шт.;
- Год выпуска: 2018 г.;
- Инженерные изыскания (разбивка точек привязки на местности, построение планов на местности, отбор проб грунта, описание грунтов на местности).



ГЕОРАДАР

Технические данные:

- Марка, модель: ОКО-2;
- Количество: 1 шт.;
- Год выпуска: 2006 г.;
- Инженерные изыскания (разбивка точек привязки на местности, построение планов на местности, отбор проб грунта, описание грунтов на местности).

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ЗАБТРАНСПРОЕКТ

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА



АВТОМОБИЛЬ

Технические данные:

- Марка, модель: ГАЗ-Садко;
- Количество: 1 шт.;
- Год выпуска: 2006 г.;
- Оборудование для организации полевых работ.



АВТОМОБИЛЬ

Технические данные:

- Марка, модель: Урал 375;
- Количество: 1 шт.;
- Год выпуска: 2000 г.;
- Одорудование для организации полевых работ.



АЭРОЛОДКА ПИРАНЬЯ-4

Технические данные:

- Марка, модель: Пиранья;
- Количество: 1 шт.;
- Год выпуска: 2018 г.;
- Инженерные изыскания (отбор проб грунта, описание грунтов на местности).

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА



АЭРОЛОДКА ПИРАНЬЯ 2

Технические данные:

- Марка, модель: Пиранья;
- Количество: 1 шт.;
- Год выпуска: 2012 г.;
- Инженерные изыскания (отбор проб грунта, описание грунтов на местности).

**А ТАКЖЕ, ООО «ЗАБТРАНСПРОЕКТ» РАСПОЛАГАЕТ
СЛЕДУЮЩИМ ТЕХНИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ:**

- Автомобиль, УАЗ 693, 1 шт, 2011 г выпуска, для организации полевых работ;
- Спутниковый телефон, TELCOM, 2 шт, 200 г выпуска, для организации полевых работ;
- Радиостанция, Midland 4500, 20 шт, 2011-2012 г выпуска, для организации полевых работ;
- GPS навигатор, Навигатор-III, 4 шт, 2010-2012 г выпуска, инженерные изыскания;
- Комплект Сит, КП-109/1 исполнение 2 для песка и щебня из 22 шт, (№ 0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1; 1,25; 2,5; 3; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 30; 40; 50; 60; 70 мм; поддон, крышка), Обечайка d=300 мм, h=75 мм, - оцинк.сталь; сетка - латунь;
- Сканер, HP, 3 шт, 2011 г выпуска, оборудование связанное с проектно-сметными работами (составление отчетов и т.д.);
- Плоттер, HP, 3 шт, 2010-2012 г выпуска, оборудование связанное с проектно-сметными работами (составление отчетов и т.д.);
- Спутниковая система определения координат, Javad Sigma, 2 шт, 2013 г выпуска, инженерные изыскания (разбивка точек привязки на местности, построение планов на местности);
- Спутниковая система определения координат, Javad Triumph-1, 1 шт, 2015 г выпуска, инженерные изыскания (разбивка точек привязки на местности, построение планов на местности);
- Спутниковая система определения координат, Javad Triumph-VS, 1 шт, 2016 г выпуска, инженерные изыскания (разбивка точек привязки на местности, построение планов на местности);
- Спутниковая тарелка (Интернет), 1 шт, 2018 г выпуска, передача данных

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ЗАБТРАНСПРОЕКТ

ЛИЦА КОМПАНИИ ООО «ЗАБТРАНСПРОЕКТ»



СИГАЧЕВ

Сергей Николаевич

Генеральный директор ООО «Забтранспроект»

«Главное в работе изыскательской организации

- чувствовать всю величину своей ответственности!»

Ссылки на научные работы:

Статья: Изыскания в условиях Сибири

Статья: Региональные особенности



БЛАГОРАЗУМОВ

Игорь Викторович

Заместитель генерального директора

ООО «Забтранспроект»

Хабаровский институт железнодорожного

транспорта 1982г. «Инженер путей сообщения.

Строитель»

Общий стаж работы 37 лет



ДАШНИМАЕВ

Зорикто Бадманкуевич

Главный геолог ООО «Забтранспроект»

ГОУ ВПО «ЧГУ» «Поиски и разведка подземных

вод и инженерно-геологические изыскания»

Общий стаж работы 37 лет

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ЗАБТРАНСПРОЕКТ

ЛИЦА КОМПАНИИ ООО «ЗАБТРАНСПРОЕКТ»



НОВИКОВА Мария Викторовна

Начальник отдела камеральной обработки

ООО «Забтранспроект»

ГОУ ВПО «ИрГУПС» «Инженер путей сообщения.

Строительство железных дорог, путь и путевое
хозяйство»

Общий стаж работы 13 лет



АФАНАСЕНКО Сергей Николаевич

Главный Инженер отдела ООО «Забтранспроект»

«ДГУПС» «Инженер путей сообщения. Строительство
железных дорог, путь и путевое хозяйство»

Общий стаж работы 15 лет



КОЛЕСНИКОВА Надежда Анатольевна

Инженер ООО «Забтранспроект»

ГОУ ВПО «ИрГУПС» «Инженер путей сообщения.

Электроснабжение железных дорог»

Общий стаж работы 10 лет

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ЗАБТРАНСПРОЕКТ

ЛИЦА КОМПАНИИ ООО «ЗАБТРАНСПРОЕКТ»



ГУСЕВСКАЯ Наталья Михайловна

Инженер ООО «Забтранспроект»
ГОУ ВПО «ИрГУПС» «Инженер путей сообщения.
Строительство железных дорог, путь и путевое
хозяйство»

Общий стаж работы 12 лет



ПЕЧКИН Николай Андреевич

Руководитель полевых работ
ООО «Забтранспроект»
ГОУ ВПО «ИрГУПС» «Инженер путей сообщения.
Строительство железных дорог, путь и путевое
хозяйство»

Общий стаж работы 3 года



ГОРОДНИЙ Константин Анатольевич

Инженер геодезист ООО «Забтранспроект»
ГОУ ВПО «ИрГУПС» «Инженер путей сообщения.
Строительство железных дорог, путь и путевое
хозяйство»

Общий стаж работы 2 года

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ЗАБТРАНСПРОЕКТ

ЛИЦА КОМПАНИИ ООО «ЗАБТРАНСПРОЕКТ»



НЕХАЕВА Валерия Андреевна

Инженер геолог ООО «Забтранспроект»
ГОУ ВПО ЗабГУ «Гидрогеология, инженерная
геология. Горный инженер»
Общий стаж работы 1,5 года



КАЛУГИН Алексей Викторович

Старший инженер геолог ООО «Забтранспроект»
ГОУ ВПО ЗабГУ «Гидрогеология, инженерная
геология. Горный инженер»
Общий стаж работы 1,5 года



НЕДОБЕЖКИНА Анна Игоревна

Инженер геолог ООО «Забтранспроект»
ГОУ ВПО ЗабГУ «Гидрогеология, инженерная
геология. Горный инженер»
Общий стаж работы 7 лет

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ЗАБТРАНСПРОЕКТ

ЛИЦА КОМПАНИИ ООО «ЗАБТРАНСПРОЕКТ»



ГАЛИМУЛИНА Ксения Владимировна

Инженер I категории ООО «Забтранспроект»
ГОУ ВПО «ИрГУПС» «Инженер путей сообщения.
Строительство железных дорог, путь и путевое
хозяйство»

Общий стаж работы 1 год



ХАМДАМОВ Исломбек Турсунбаевич

Инженер геодезист ООО «Забтранспроект»
ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный
университет»

Общий стаж работы 2 года



ЖЕГАЛОВА Марина Владимировна

Инженер-нормировщик ООО «Забтранспроект»
«ДГУПС» «Инженер путей сообщения.
Строительство железных дорог, путь и путевое
хозяйство»

Общий стаж работы 30 лет

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ЗАБТРАНСПРОЕКТ

ЛИЦА КОМПАНИИ ООО «ЗАБТРАНСПРОЕКТ»



ЖИГАЛЬСКИЙ Сергей Анатольевич

Машинист буровой установки-водитель
ООО «Забтранспроект»
ГПОУ «ЗабГК им. М.И. Агошкова»
Общий стаж работы 25 лет



КОРНИЛОВ Андрей Сергеевич

Машинист буровой установки
ООО «Забтранспроект»
ГПОУ «ЗабГК им. М.И. Агошкова»
Общий стаж работы 3 года



ХАЛЯВА Александр Григорьевич

Машинист буровой установки-водитель
ООО «Забтранспроект»
ГПОУ «ЗабГК им. М.И. Агошкова»
Общий стаж работы 2 года

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ЗАБТРАНСПРОЕКТ

ЛИЦА КОМПАНИИ ООО «ЗАБТРАНСПРОЕКТ»



ЩЕЛКАНОВ
Александр Николаевич
Водитель ООО «Забтранспроект»
Среднее
Общий стаж работы 15 лет



КИРПИЧНИКОВ
Константин Александрович
ГИП ООО «Забтранспроект»
ДГУПС ЗабИЖТ 2001г. «Инженер путей сообщения.
Строительство железных дорог, путь и путевое
хозяйство»
Общий стаж работы 18 лет

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ЗАБТРАНСПРОЕКТ

ДОПУСКИ СРО, СЕРТИФИКАТЫ, ЛИЦЕНЗИИ, СВИДЕТЕЛЬСТВА



«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ДОПУСКИ СРО, СЕРТИФИКАТЫ, ЛИЦЕНЗИИ, СВИДЕТЕЛЬСТВА

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от "26" июля 2012г.

№ 369

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

- объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член НП СРО проектировщиков «Проектирование дорог и инфраструктуры» Общество с ограниченной ответственностью «Забтранспроект», ИНН 7536127844 имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

- объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член НП СРО проектировщиков «Проектирование дорог и инфраструктуры» Общество с ограниченной ответственностью «Забтранспроект», ИНН 7536127844 имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
1.	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О ВНУТРЕННЕМ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ВНУТРЕННИХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения* 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем* 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ДОПУСКИ СРО, СЕРТИФИКАТЫ, ЛИЦЕНЗИИ, СВИДЕТЕЛЬСТВА

2

5.	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О НАРУЖНЫХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей Электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ:
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
6.13.	Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов
7.	РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
7.5.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ДОПУСКИ СРО, СЕРТИФИКАТЫ, ЛИЦЕНЗИИ, СВИДЕТЕЛЬСТВА

3

зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации*
Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

5. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член НП СРО проектировщиков «Проектирование дорог и инфраструктуры» Общество с ограниченной ответственностью «Забтранспроект», ИНН 7536127844 имеет Свидетельство

п/п	Наименование вида работ
	НЕТ

Общество с ограниченной ответственностью «Забтранспроект» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (ставляет) 25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей.

(сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Директор
НП СРО проектировщиков
«Проектирование дорог
и инфраструктуры»
должность

подпись

Саввин А.В.
фамилия, инициалы



«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ЗАБТРАНСПРОЕКТ

ДОПУСКИ СРО, СЕРТИФИКАТЫ, ЛИЦЕНЗИИ, СВИДЕТЕЛЬСТВА



«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ДОПУСКИ СРО, СЕРТИФИКАТЫ, ЛИЦЕНЗИИ, СВИДЕТЕЛЬСТВА

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к работам в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от "26" июля 2012г.

№ 147

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член НП СРО инженеров-изыскателей «Инженерная подготовка нефтегазовых комплексов» Общество с ограниченной ответственностью «Забтранспроект», ИНН 7536127844 имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член НП СРО инженеров-изыскателей «Инженерная подготовка нефтегазовых комплексов» Общество с ограниченной ответственностью «Забтранспроект», ИНН 7536127844 имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
1.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
1.1.	Создание опорных геодезических сетей.
1.2.	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.
1.3.	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.
1.4.	Трассирование линейных объектов.
1.5.	Инженерно-гидрографические работы.
1.6.	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.
2.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.
2.2.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.
2.3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.
2.4.	Гидрогеологические исследования.
2.5.	Инженерно-геофизические исследования.
2.6.	Инженерно-геокриологические исследования.
2.7.	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ДОПУСКИ СРО, СЕРТИФИКАТЫ, ЛИЦЕНЗИИ, СВИДЕТЕЛЬСТВА

2

3.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.
3.2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
3.3.	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
3.4.	Исследования ледового режима водных объектов.
4.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории.
4.2.	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.
4.3.	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.
4.4.	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.
4.5.	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*.
5.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ (ВЫПОЛНЯЮТСЯ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ИЛИ ОТДЕЛЬНО НА ИЗУЧЕННОЙ В ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ТЕРРИТОРИИ ПОД ОТДЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ)
5.1.	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.
5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай.
5.3.	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурого зондирования.
5.4.	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.
5.5.	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.
5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член НП СРО инженеров-изыскателей «Инженерная подготовка нефтегазовых комплексов» Общество с ограниченной ответственностью «Забтранспроект», ИНН 7536127844 имеет Свидетельство

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ЗАБТРАНСПРОЕКТ

ДОПУСКИ СРО, СЕРТИФИКАТЫ, ЛИЦЕНЗИИ, СВИДЕТЕЛЬСТВА

3

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

Общество с ограниченной ответственностью «Забтранспроект» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Директор
НП СРО инженеров-изыскателей
«Инженерная подготовка
нефтегазовых комплексов»
должность


подпись

Артемкин Н.Ф.
фамилия, инициалы



«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ЗАБТРАНСПРОЕКТ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

Название	ООО «Забтранспроект»
Генеральный директор	Сигачев Сергей Николаевич
Юридический адрес	672018, г. Чита, ул. Красноярская, д. 31, пом. 47
Почтовый адрес	672039, г. Чита, ул. Красноярская, д. 31, пом. 47
ИНН	7536127844
КПП	753601001
P/c	40702810304000012292
K/c	30101810500000000816
БИК	045004816
ОГРН	1127536004012

КОНТАКТЫ

ООО «ЗАБТРАНСПРОЕКТ»

Мы находимся по адресу:

672039, Забайкальский край, город Чита,
Красноярская улица, дом 31, помещение 47

Телефон: 8 (3022) 41-48-03, 8 (914) 478-77-10
E-mail: zabtp@yandex.ru

«СОЗДАЕМ НОВОЕ МНЕНИЕ О РУССКИХ ДОРОГАХ!»



ЗАБТРАНСПРОЕКТ