

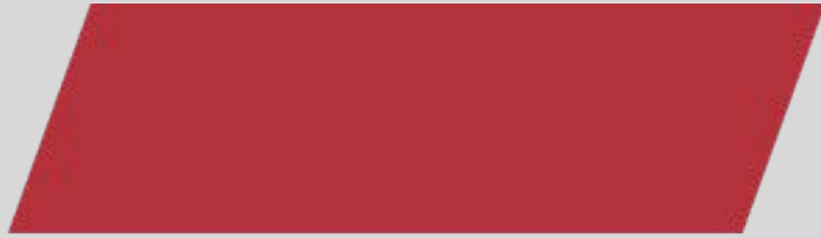


# ТЕХПРОЕКТ

ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

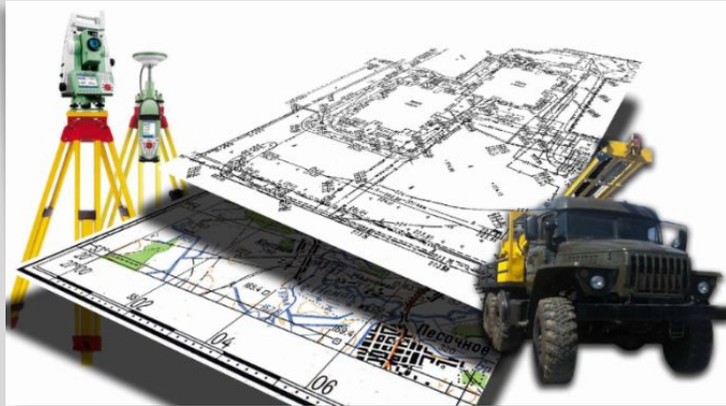
107140, Москва, пер. Красносельский 3-й,  
д. 21, стр. 1, этаж 3, пом. XIV-27, офис 305.  
ИНН/КПП 7708334349/770801001

[www.psktechpro.com](http://www.psktechpro.com)  
+7 (495) 181-77-39  
[info@psktechpro.com](mailto:info@psktechpro.com)





- Разработка технико-экономического обоснования развития объектов инфраструктуры
- Инженерные изыскания
- Комплексное проектирование железнодорожной инфраструктуры
- Проектирование промышленных и гражданских сооружений
- Проектирование автомобильных дорог всех категорий
- Строительство и реконструкция инженерных сетей
- Сопровождение проектов в экспертизе, согласование с причастными организациями
- Обеспечение технического и авторского надзора



- Инженерно-геодезические
- Инженерно-геологические
- Инженерно-геофизические
- Инженерно-гидрометеорологические
- Инженерно-экологические
- Инженерно-археологические
- Обследование фундаментов, зданий, сооружений и инженерных коммуникаций различного назначения





- Проектирование новых, реконструкция и ремонты существующих железнодорожных линий, станций и узлов
- Предпроектные проработки (ОПР)
- Технико-экономическое сравнение вариантов проектных решений
- Организация движения
- Пути железнодорожные
- Лечение земляного полотна
- Искусственные сооружения
- Системы железнодорожной автоматики и связи
- Системы электроснабжения и электрификации
- Объекты инфраструктуры железных дорог (автомобильные дороги, здания, посты ЭЦ, депо)



- Архитектурно-градостроительные решения объекта строительства (АГР)
- Разработка архитектурной концепции
- Объемно-планировочные решения
- Конструктивные решения
- Технологические решения
- Логистические комплексы, промышленные здания, жилые дома, коттеджные поселки и сопутствующая инфраструктура
- Газификация, водоснабжение, водоотведение, электрификация, отопление, вентиляция и кондиционирование с получением всех разрешений и согласований
- Содействие в решении земельно-имущественных вопросов



- Предпроектные проработки (ОПР)
- Технико-экономическое сравнение вариантов проектных решений
- Организация движения
- Дорожные одежды по типам исходя из их капитальности, сопротивлению от расчетных нагрузок
- Земляное полотно и дренажные системы
- Водопропускные трубы, мосты, тоннели, путепроводы
- Пересечения и примыкания автомобильных дорог
- Организация системы освещения
- Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта



- Сбор исходно-разрешительной документации
- Разработка документации по планировке территории
- Разработка проектов организации строительства
- Разработка природоохранной документации
- Разработка специальных разделов по пожарной и экологической безопасности
- Разработка разделов проектной документации по оценке влияния нового строительства на существующую застройку
- Разработка и согласование специальных технических условий для объектов, проектируемых с отступлением от действующих норм
- Разработка сметной документации



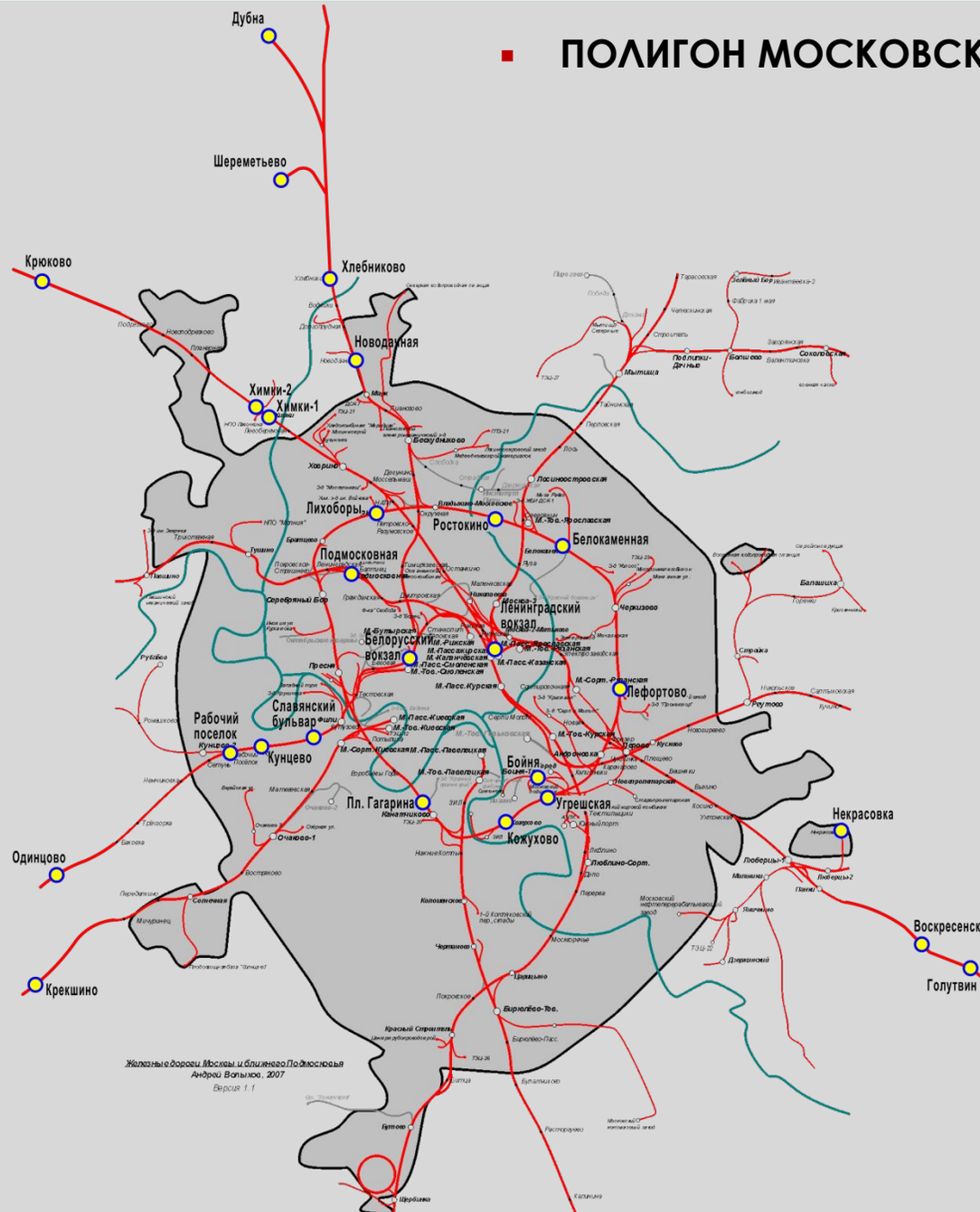
## ВЫНОС И ПЕРЕУСТРОЙСТВО ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ИЗ ЗОНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- Устройство котлованов больших размеров
- Прокладка коммуникаций методом ГНБ, ГШБ
- Установка страховочных пакетов
- Переустройство и подключение кабельных трасс, водопроводов, водосточков, канализаций и т.п.





■ ПОЛИГОН МОСКОВСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ



Условные обозначения

● Объекты ПИР

■ ПОЛИГОН СЕВЕРНОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ



ПОЛИГОН ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ





- **КОМПЛЕКСНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ БАМ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ:**

- Двухпутная вставка на перегоне Нижнеангарск-Холодный
- Разъезд на перегоне Кичера-Дзелинда
- Разъезд на перегоне Дзелинда-Кирон
- Разъезд на перегоне Аркум-Ульги
- Разъезд на перегоне Баканы – Янчуй
- Двухпутная вставка на перегоне Муякан – Улан-Макит
- Разъезд Койра
- Двухпутная вставка на перегоне Новый Уоян-Баканы
- Двухпутная вставка на перегоне Кюхельбекерская-Ковокта с примыканием к станции Ковокта
- Двухпутная вставка на перегоне Ковокта-Ангаракан
- Двухпутная вставка на перегоне Анамакит - Новый Уоян



■ **ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ  
ПО ИНВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ ОАО «РЖД» –  
«ОБНОВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ»:**

- Техническое перевооружение устройств электроснабжения жд узла Москва Пассажирская Октябрьской железной дороги
- Техническое перевооружение устройств электроснабжения РТП-17048 Октябрьской железной дороги.

■ **ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ  
ПО РЕКОНСТРУКЦИИ И УДЛИНЕНИЮ  
ПРИЁМО-ОТПРАВОЧНЫХ ПУТЕЙ СЕВЕРНОЙ  
ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ:**

- Станция Глазаниха
- Станция Костринский Ручей
- Станция Мошное
- Станция Шастинский
- Станция Кодино
- Станция Коноша-1
- Станция Нименга



- Проектные и изыскательские работы по объекту «Организация ускоренного движения электропоездов на участке Москва-Одинцово Московской железной дороги»
- Проектные и изыскательские работы по объекту «Организация пригородно-городского пассажирского ж/д движения на участке Одинцово – Лобня (МЦД-1)»
- Проектирование переустройства инженерных сетей на участке Одинцово – Лобня (МЦД-1)
- Проектирование переустройства инженерных сетей по титулу «Организация ускоренного движения электропоездов на участке Москва-Одинцово Московской железной дороги»



- Разработка специальных технических условий по титулу «Организация ускоренного движения электропоездов на участке Москва-Одинцово Московской железной дороги»
- Разработка разделов проектной документации по оценке влияния нового строительства на станциях Андроновка, Белокаменная, Подмосковная Московского Центрального Кольца
- Разработка разделов проектной документации по оценке влияния нового строительства железнодорожной линии к Северному терминальному комплексу аэропорта Шереметьево
- Инженерно-геодезические изыскания по объекту «Строительство общежития Московского подразделения Московского УЦПК»

# РЖД-Инвест

- Разработка технической и архитектурно-градостроительной концепции проекта по комплексному развитию транспортно-пересадочного узла «Химки» на территории городского округа город Химки Московской области
- Разработка технической и архитектурно-градостроительной концепции проекта по комплексному развитию транспортно-пересадочного узла «Химки-2» на территории городского округа город Химки Московской области



- Инженерно-геодезические изыскания по объекту «Высокоскоростная железнодорожная магистраль Москва – Санкт-Петербург (ВСЖМ-1)»
- Инженерно-геодезические изыскания по объекту «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Крюково – Раменское (МЦД-3)»
- Инженерно-геологические изыскания по объекту «Развитие железнодорожной инфраструктуры и строительства пути необщего пользования АО «Мосводоканал», примыкающего к железнодорожной станции Люберцы II Московской железной дороги»
- Инженерно-геологические изыскания по объекту «Региональный Погрузо-разгрузочный кластер «Бойня»

# МОСОБЛТРАНСПРОЕКТ

- **КОМПЛЕКСНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ БАМ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ:**

- Второй путь на перегоне Аку- Ушмун Восточно-Сибирской железной дороги
- Двухпутная вставка на перегоне Койра-Березовый с примыканием к разъезду Березовый Восточно-Сибирской железной дороги
- Двухпутная вставка на перегоне Куанда-Куандинский с примыканием к станции Куанда Восточно-Сибирской железной дороги



- Специальные технические условия на разработку проектной документации по объекту: " Строительство остановочного пункта Остафьево Курского направления Московской железной дороги " в части устройства светопрозрачных конструкций.



Основа Компании –

- Наш штат более 70 человек, высококвалифицированные специалисты с богатым опытом работы в профильных направлениях
- Опыт работы сотрудников составляет от 5 до 37 лет. Специалисты регулярно проходят курсы повышения квалификации
- Использование современного программного обеспечения и большой опыт сопровождения проектов позволяют разрабатывать документацию повышенной сложности



**ВАШ ПРОЕКТ НАША ЗАДАЧА**

## СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ООО «ПСК ТЕХПРОЕКТ» СЕРТИФИЦИРОВАНА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА ISO 9001:2015

**СОЮЗ СИСТЕМ СТАНДАРТОВ**  
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ «СОЮЗ СИСТЕМ СТАНДАРТОВ» ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ЕДИННОМ РЕЕСТРЕ СИСТЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС. RU.11933.04.020  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЭНДРАТ ГРУПП»  
АДРЕС: 117996, МОСКВА, ВАРШАВСКОЕ ШОССЕ, Д. 125М К.А. ОБЪЕМ: 514 СМБ. ИТ/Р/055/00.04.1495/118 79-26

**№ SMK.RU/08.18-0036**  
Выдан  
**Общество с ограниченной ответственностью «ПСК ТехПроект»**  
ИНН 7708334349  
107140, Москва, пер. Красносельский 3-й, д.21, стр.1, этаж 4, пом. XV-8

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:  
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**  
применительно к инженерным изысканиям, инженерно-техническому проектированию, управлению проектами строительства, выполнению строительного контроля и авторского надзора, предоставлению технических консультаций в этих областях; функциям генерального подрядчика в сфере инженерных изысканий и инженерно-технического проектирования; строительству железных дорог и метро; строительству мостов и тоннелей; строительству прочих инженерных сооружений; функциям генерального подрядчика по строительству железных дорог; функциям генерального подрядчика по строительству мостов, тоннелей и прочих инженерных сооружений.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с требованиями вышеуказанного стандарта, что будет контролироваться главным образом по сертификации дополнительной системы «Союз Систем Стандартов» и подтверждаться при проведении ежегодного инспекционного визита.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии № 0036 от 26.09.2018 г.  
Номер в едином реестре системы: 0036  
Дата регистрации: 26.09.2018 г.  
Срок действия до: 26.09.2021 г.

Руководитель органа Булгачев А.С.  
Председатель комиссии Чайко Е.В.

№ 000043

**СОЮЗ СИСТЕМ СТАНДАРТОВ**  
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ «СОЮЗ СИСТЕМ СТАНДАРТОВ» ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ЕДИННОМ РЕЕСТРЕ СИСТЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС. RU.11933.04.020  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЭНДРАТ ГРУПП»  
АДРЕС: 117996, МОСКВА, ВАРШАВСКОЕ ШОССЕ, Д. 125М К.А. ОБЪЕМ: 514 СМБ. ИТ/Р/055/00.04.1495/118 79-26

**РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ**  
Знака соответствия Системы сертификации работ, услуг и систем менеджмента «Союз Систем Стандартов»  
**№ P.RU/08.18-0036**  
Выдано  
**Общество с ограниченной ответственностью «ПСК ТехПроект»**  
ИНН 7708334349  
107140, Москва, пер. Красносельский 3-й, д.21, стр.1, этаж 4, пом. XV-8

Разрешение выдано на основании сертификата соответствия № SMK.RU/08.18-0036

Настоящее Разрешение предоставляет право на применение Знака соответствия системы сертификации «Союз Систем Стандартов»

Условия применения Знака соответствия:  
Фирменные бланки предприятия, договоры, рекламные и печатные издания и др.

Срок действия Разрешения до 26.09.2021 г.

Руководитель органа по сертификации Булгачев А.С.

№ 000430

**СОЮЗ СИСТЕМ СТАНДАРТОВ**  
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ «СОЮЗ СИСТЕМ СТАНДАРТОВ» ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ЕДИННОМ РЕЕСТРЕ СИСТЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС. RU.11933.04.020  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЭНДРАТ ГРУПП»  
АДРЕС: 117996, МОСКВА, ВАРШАВСКОЕ ШОССЕ, Д. 125М К.А. ОБЪЕМ: 514 СМБ. ИТ/Р/055/00.04.1495/118 79-26

**СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА-АУДИТОРА**  
**№ ЭВП.RU/08.18-0036-2**  
Настоящий сертификат удостоверяет, что  
**Камаринский Сергей Григорьевич**

соответствует требованиям, предъявляемым системой сертификации «Союз Систем Стандартов» к экспертам-аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие требованиям стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и вправе выполнять указанные внутренние проверки.

Срок действия: с 26.09.2018 г. по 26.09.2021 г.

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение работ по внутреннему аудиту системы менеджмента качества.

Сертификат выдан на основании решения аттестационной комиссии № 0036 от 26.09.2018 г.

Зарегистрирован в Реестре экспертов внутренних проверок систем сертификации «Союз Систем Стандартов».

Регистрационный № 0072  
Дата выдачи: 26.09.2018 г.

Руководитель органа по сертификации Булгачев А.С.  
Председатель аттестационной комиссии Чайко Е.В.

№ 000432

**СОЮЗ СИСТЕМ СТАНДАРТОВ**  
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ «СОЮЗ СИСТЕМ СТАНДАРТОВ» ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ЕДИННОМ РЕЕСТРЕ СИСТЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС. RU.11933.04.020  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЭНДРАТ ГРУПП»  
АДРЕС: 117996, МОСКВА, ВАРШАВСКОЕ ШОССЕ, Д. 125М К.А. ОБЪЕМ: 514 СМБ. ИТ/Р/055/00.04.1495/118 79-26

**СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА-АУДИТОРА**  
**№ ЭВП.RU/08.18-0036-1**  
Настоящий сертификат удостоверяет, что  
**Ильин Дмитрий Владимирович**

соответствует требованиям, предъявляемым системой сертификации «Союз Систем Стандартов» к экспертам-аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие требованиям стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и вправе выполнять указанные внутренние проверки.

Срок действия: с 26.09.2018 г. по 26.09.2021 г.

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение работ по внутреннему аудиту системы менеджмента качества.

Сертификат выдан на основании решения аттестационной комиссии № 0036 от 26.09.2018 г.

Зарегистрирован в Реестре экспертов внутренних проверок систем сертификации «Союз Систем Стандартов».

Регистрационный № 0071  
Дата выдачи: 26.09.2018 г.

Руководитель органа по сертификации Булгачев А.С.  
Председатель аттестационной комиссии Чайко Е.В.

№ 000431



## ООО «ПСК ТЕХПРОЕКТ»

ОГРН 1187746795103 ИНН 7708334349 КПП 770801001

ОКВЭД – 71.12, 42.12, 42.13, 42.99

- Деятельность в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования, управления проектами строительства, выполнения строительного контроля и авторского надзора, предоставление технических консультаций в этих областях.
- Строительство железных дорог и метро.
- Строительство мостов и тоннелей.
- Строительство прочих инженерных сооружений.

### **МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ:**

107140, г. Москва, пер. Красносельский 3-й, д.21, стр.1, оф. 305

Обособленное подразделение: 664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, д. 47Б

ТЕЛ./ФАКС: +7 (495) 181-77-39

E-MAIL: [INFO@PSKTECHPRO.COM](mailto:INFO@PSKTECHPRO.COM)