



Перечень наших основных объектов

Год	Титул объекта	Наименование сооружения	Тип деятельности	Заказчик
2023	Строительство многоуровневых транспортных развязок на участке магистрали «Солнцево-Бутово-Варшавское шоссе» от улицы Поляны до Симферопольского шоссе с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью. Этап 2. Реконструкция ул. Поляны	Комплекс сооружений (путепроводы, пешеходные переходы)	Р	ООО «495 ССУ»
2023	Строительство мостового сооружения через старое русло р. Москва с улично-дорожной сетью в южной части территории публичного акционерного общества «Завод имени И.А. Лихачева» с обустройством пешеходных переходов, отстойно-разворотной площадки, здания конечной станции городского пассажирского транспорта. Обустройство набережной р. Москва в районе территории публичного акционерного общества «Завод имени И.А. Лихачева». Этап 1: Строительство мостового сооружения через старое русло Москва-реки с улично-дорожной сетью в южной части территории «Завод имени И.А. Лихачева» с обустройством пешеходного перехода. Этап 1.1.1 – Строительство мостового сооружения с улично-дорожной сетью по пр.пр.4062	Мост ЗИЛ	Р, проектно-сметная документация	ООО «МИП-Сервис»
2023	Спортивно-туристический комплекс «Горная карусель», территория зон катания Цирк 2, Цирк 3 - Устройство гондольных канатных дорог	Канатная дорога на Красной Поляне	П, Р, разработка смет на СМР	Филиал общества «Бартолет Машиненбау АГ»

2023	Всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Ведучи», Чеченская Республика. Пассажирская подвесная канатная дорога VL2	Канатная дорога «Ведучи»	П, Р, сметная документация	ООО «РТИ»
2023	Разработка ПСД объектов всесезонного туристско-рекреационного комплекса «Мамисон» (посёлок Калак, Этап 1). Пассажирские подвесные канатные дороги Мамисон-1 и Мамисон-2.	Канатные дороги «Мамисон»	П, сметная документация	ООО «РТИ»
2023	Строительство железнодорожного путепровода, соединяющего ул. Менжинского с ул. Дудинка. Этап 1. Строительство железнодорожного путепровода с прилегающей улично-дорожной сетью	Железнодорожный путепровод «Дудинка»	П, Р	ООО «РГИ проект»
2023	Капитальный ремонт моста "Комсомольский" через реку Омь в городе Омске	Мост «Комсомольский»	П, проектно-изыскательские работы	Департамент строительства Администрации города Омска
2023	Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования подъезд к д. Чарково; улицы деревни Чарково в Сергиево-Посадском городском округе Московской области	Дорога Чарково	Изыскательские работы, П, сметная документация	ООО «С-Строй»
2023	Реконструкция улично-дорожной сети районов Ростокино и Алексеевский. Этап 1: Этап 1.1 – Освобождение территории (вырубка зеленых насаждений, изъятие земельных участков, снос строений). Этап 2.1. – Мероприятия по реконструкции УДС	Ростокино улично-дорожная сеть	Р	ООО «КДК-Проект»
2022	Разработка предпроектной и проектной документации на строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования федерального значения и искусственных сооружений на них. Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" - от Москвы через Ярославль,	Пешеходный переход М-8	П	ООО «ПИИ «Севзапдорпроект»

	Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск на участке км 35 - км 47, Московская область			
2022	М-12 «Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань», 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К 0163 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»)	Трасса «ЕЗК»	ППР	АО «БТС-МОСТ»
2022	Строительство многоуровневых транспортных развязок на пересечении автомобильной дороги «Солнцево-Бутово-Видное» с Боровским шоссе и Киевским шоссе с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью. Этап 2. Строительство транспортной развязки на пересечении с улицей Новоорловская	Транспортная развязка СБВ	П, Р, сметная документация	АО «МОДЦ»
2022	Строительство пешеходного моста через водоотводный канал Москвы-реки, соединяющего стрелку Золотого острова и Крымскую набережную	Пешеходный мост Балчуг	П, Р, инженерные изыскания	ООО «СТМ-Центр»
2022	Строительство многоуровневой транспортной развязки на пересечении Северного дублёра Кутузовского проспекта, Шелепихинской набережной и ТТК с необходимой для функционирования улично-дорожной сетью, переустройство сетей, коммуникаций, и железнодорожной инфраструктуры.	Шелепихинская набережная	П, Р	ООО «Подземпроект»
2022	Выполнение работ по строительству разноуровневого пешеходного перехода у ст. Расторгуево в Ленинском городском округе	Пешеходный переход у ст. Расторгуево	П, Р	ООО СК «Мосты и тоннели»

	Московской области			
2022	Строительство многоуровневых транспортных развязок, в том числе с Курским направлением железной дороги, переустройство инженерных сетей и коммуникаций с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью на участке от Третьего транспортного кольца до ул. Люблинской с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью	Транспортная развязка район Печатники	П, Р	АО «Объединение «Ингеоком»
2022	Восстановление объектов капитального строительства: «Мост №1 через р. Кальчик. П. Старый Крым», «Мост №2 через р. Кальчик, п. Старый Крым»	Мосты №1 и №2 через реку Кальчик, ДНР	П, Р, выполнение инженерных изысканий	ООО «КДС Инжиниринг»
2022	Пассажирская подвесная канатная дорога на г. Ахун, г. Сочи, расположенная по адресу: Гора Ахун, город-курорт Сочи, Краснодарский край	Канатная дорога гора Ахун	Инженерно-геодезические изыскания	ООО «Бартолет-Инжиниринг»
2022	Капитальный ремонт 4-х мостов в Луганской Народной Республике	Мосты через реки Северский Донец, Айдар, Деркул. Путепровод на км 48 в станции Луганская.	П, Р, Сметная документация	ООО «АльмакорГруп»
2022	Капитальный ремонт 7-ми мостов в Московской области	Автомобильные мосты в Московской области	П, Р, Сметная документация	ГБУ МО «Мосавтодор»
2022	Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», 1 этап км 0 – км 140, Республика Башкортостан	Скоростная дорога Казань - Екатеринбург	П	АО «Моспроект-3»
2022	Строительство улично-дорожной сети с искусственными сооружениями и переустройством инженерных коммуникаций на участке от ул. Полбина до Курьяновского бульвара 3 этап «Основной ход Юго-Восточной хорды от ул.	Улично-дорожная сеть с искусственными сооружениями ЮВХ	П, Р	ООО «АльмакорГруп»

	Полбина до Курьяновского бульвара». Корректировка			
2022	Строительство улично-дорожной сети с искусственными сооружениями и переустройством инженерных коммуникаций на участке от ул. Грайвороновской до ул. Шоссейной включая транспортную развязку на пересечении с Волгоградским проспектом	Улично-дорожная сеть с искусственными сооружениями ЮВХ-3	П	ООО «Континент»
2022	Реконструкция путепроводов «Синие мосты» с подходами по ул. Тарутинской и ул. Глаголева на участке от пер. Малинники до светофорного объекта на ул. Глаголева (остановка ул. Бутома) г. Калуги	Два Путепровода «Синие Мосты»	П	ООО «ПК Тракт»
2022	Реконструкция автомобильной дороги «Автомобильная дорога в индустриальном парке «Ворсино» Боровского района Калужской области. Парковки для автомобилей. 1-й этап строительства», с устройством путепровода через железную дорогу на км 5+800 - км 6+489 и устройством транспортной развязки на примыкании к автомобильной дороге МЗ «Украина» – ЕЛИП на км 8+891 – км 9+251	Автомобильная дорога в индустриальном парке «Ворсино»	П	АО «Корпорация развития Калужской области»
2022	Реконструкция Путилковского шоссе в городском округе Красногорск Московской области. 2 этап. Строительство тоннеля на пересечении Путилковского шоссе и Проектируемого проезда № 6411	Тоннель	П, Р, Сметная документация	АО «МОДЦ»
2021	Капитальный ремонт автомобильной дороги «г.Шатура, пр-кт Ильича» в г.о. Шатура Московской области	Автомобильная дорога г.Шатура, пр-кт Ильича	РП	ГБУ МО «Мосавтодор»
2021	Разработка архитектурно-градостроительных концепций для проектируемых автомобильных и пешеходных мостовых сооружений через Москву-реку, за исключением территории Мнёвниковской поймы	Автомобильные и пешеходные мостовые сооружения	АГР	ООО «А-Проект.к»

2021	Реконструкция улично-дорожной сети г. Евпатории, Республика Крым» Этап II, лот 2	Улично-дорожная сеть г. Евпатории	Р	ООО «РСК»
2021	Строительство очистных сооружений на станции Хвойная	Очистные сооружения	Корректировка и обновление инженерных изысканий	ООО «Меридиан»
2021	Реконструкция мостового перехода через р. Букэсчэн на км 119+680 автомобильной дороги «Палатка-Кулу-Нексикан» в Магаданской области	Мостовой переход через р. Букэсчэн	П, Р	ООО «Трест ЗСГС»
2021	«Строительство III пускового комплекса Восточного обхода в муниципальном образовании г. Тула»	Транспортная развязка в районе пересечения ул. Metallургов и ул. Ложевая с ул. Восточный обход	П, выполнение инженерных изысканий	Управление по транспорту и дорожному хозяйству администрации города Тулы
2021	Строительство многоуровневой транспортной развязки на пересечении Северного дублера Кутузовского проспекта, Шелепихинской набережной и Третьего транспортного кольца с необходимой для функционирования улично-дорожной сетью, переустройство инженерных сетей, коммуникаций и железнодорожной инфраструктуры.	Берегоукрепление, подземные пешеходные переходы, переустройство коммуникаций, очистное сооружение	Разработка рабочей документации	ИФСК «АРКС»
2021	Строительство 3 мостов в г.Москве, соединяющих остров Терехово, в районе Мневники г. Москвы	Автомобильный мост на ул. Мясищева Автомобильный мост на ул. Новозаводская Пешеходный мост в сторону парка Фили	Разработка архитектурной концепции	Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы

2021	«Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород – Казань», 4 этап км 224 – км 347, Владимирская, Нижегородская области (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17К-2 «Муром-М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 «Нижний Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов»)	Мостовой переход через р.Оку СВСиУ. Левый берег СВСиУ. Правый берег СВСиУ. Русло	Разработка сигнальных экземпляров детализированных чертежей проектной документации. Разработка СВСиУ.	АО «Институт «Стройпроект»
2021	«Автомобильная дорога М-1 «Беларусь» Москва – граница с республикой Беларусь. Ремонт моста через реку Песочная на км 340+590, Смоленская область»	Проектирование моста через реку Песочная	Разработка проектной и отчетной документации	ГК Автодор
2021	Автомобильная дорога М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск. Ремонт моста через реку Левая Богучарка на км 748+1040 (правый), Воронежская область	Проектирование моста через реку Левая Богучарка	Разработка проектной и отчетной документации	ГК Автодор
2021	Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск – Холмск и Южно-Сахалинск – Оха	Автомобильная дорога, искусственные сооружения, переустройство коммуникаций	Обоснование инвестиций	ГКУ «Управление автомобильных дорог Сахалинской области»
2020	Автомобильная дорога А-107 «Московское малое кольцо» Икша-Ногинск-Бронницы-Голицино-Истра. Капитальный ремонт моста через реку Вяземка на км 0+753 Минско-Можайского шоссе, Московская область	Проектирование капитального ремонта моста через реку Вяземка	П, Р	ГК Автодор
2020	Строительство многоуровневых транспортных развязок на участке от МКАД до поселка	Проектирование Путепровода в створе ул. Александры	П, Р	АО «Моспроект-3»

	Коммуналка с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью. Участок от ул. Александры Монаховой до транспортной развязки с путепроводом на пересечении дороги Солнцево-Бутово-Видное.	Монаховой на пересечении дороги Солнцево-Бутово-Видное, длиной 342 м.		
2020	Строительство многоуровневых транспортных развязок на участке магистрали «Солнцево-Бутово-Варшавское шоссе» от улицы Поляны до Симферопольского шоссе с необходимой их функционирования улично-дорожной сетью»	Проектирование Пешеходных переходов (9 шт), шумозащитных экранов, длиной 10 км, переустройство кабельного коллектора.	П, Р	АО «Моспроект-3»
2020	Строительство многоуровневых транспортных развязок на участке магистрали «Солнцево-Бутово-Варшавское шоссе» от улицы Поляны до Симферопольского шоссе с необходимой их функционирования улично-дорожной сетью»	Проектирование Путепровода в створе Варшавского шоссе на пересечении с пр. Пр. №313 и Расторгуевским шоссе»	П, Р	АО «Моспроект-3»
2020	Строительство многоуровневых транспортных развязок на участке магистрали «Солнцево-Бутово-Варшавское шоссе» от улицы Поляны до Симферопольского шоссе с необходимой их функционирования улично-дорожной сетью»	Проектирование Путепровода через железнодорожные пути Курского направления МЖД	П, Р	АО «Моспроект-3»
2020	Строительство многоуровневых транспортных развязок на участке магистрали «Солнцево-Бутово-Варшавское шоссе» от улицы Поляны до Симферопольского шоссе с необходимой их функционирования улично-дорожной сетью»	Проектирование эстакады в створе пр. Пр. №552 от ул. Поляны по направлению к Варшавскому шоссе»	П, Р	АО «Моспроект-3»
2020	Строительство многоуровневых транспортных развязок на участке магистрали «Солнцево-Бутово-Варшавское шоссе» от улицы Поляны до	Проектирование автодорожного тоннеля левоповоротного съезда с пр.	П, Р	АО «Моспроект-3»

	Симферопольского шоссе с необходимой их функционирования улично-дорожной сетью»	Пр. №552 на ул. Поляны и пересечении пр. Пр. №552 с ул. Скобелевская» длиной 150 м.		
2020	Строительство многоуровневых транспортных развязок на участке магистрали «Солнцево-Бутово-Варшавское шоссе» от улицы Поляны до Симферопольского шоссе с необходимой их функционирования улично-дорожной сетью»	Проектирование автодорожного тоннеля на улице Поляны на пересечении с улицей Академика Глушко и с улицей Грина» длиной 270 м.	П, Р	АО «Моспроект-3»
2020	«Капитальный ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Магаданской области «Авенирыч – Сеймчан» км 99+200 – км 109+200 в Среднеканском районе»	Проектирование капитального ремонта автомобильной дороги, мостовых переходов через р. Планшет, р. Сулхчан, р Букэсчэн.	П, Р	ООО «ЭНЕРГО-СТРОЙ» МОГКУ «УДТК»
2020	«Капитальный ремонт водопропускных труб на км 85+635,88+651, 89+461,93+752,94+429, 95+754,96+205,99+133,99+427,99+836,102+767, 116+426, 161+207, 161+664 автомобильной дороги А-147 Джубга - Сочи - граница с Республикой Абхазия, Краснодарский край»	Проектирование водопропускных труб на автомобильной дороге	П, Р	ООО «Центр-Проект» ФКУ Упрдор "Черноморье"
2020	«ТПУ на станции метро «Верхние Лихоборы»	Выполнение инженерных изысканий, подготовка проектной и рабочей документации объекта капитального строительства	П, Р	ГКУ «УДМС»
2020	«Строительство улично-дорожной сети с искусственными сооружениями и переустройством инженерных коммуникаций на участке от ул. Грайвороновского до ул. Шоссейная, включая	Проектирование Дождевой канализации длиной более 10 км. Проектирование общего	П, Р	АО «МНИИТП»

	транспортную развязку на пересечении с Волгоградским проспектом». 3 этап.	коллектора.		
2020	«Строительство улично-дорожной сети с искусственными сооружениями и переустройством инженерных коммуникаций на участке от ул. Полбина до Курьяновского бульвара» 3 этап. «Путепровод основного хода от ул. Кухмистирова до ул. Батайской»	Проектирование путепровода основного хода от ул. Кухмистирова до Батайской ул., длиной 151,8 м. Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы.	П, Р	АО «МНИИТП»
2020	«Строительство улично-дорожной сети с искусственными сооружениями и переустройством инженерных коммуникаций на участке от ул. Грайвороновского до ул. Шоссейная, включая транспортную развязку на пересечении с Волгоградским проспектом». 3 этап.	Проектирование путепровода правоповоротного съезда с Волгоградского проспекта на ЮВХ в сторону шоссе Энтузиастов, длиной 248,4 м. Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы.	П, Р	АО «МНИИТП»
2020	«Строительство улично-дорожной сети с искусственными сооружениями и переустройством инженерных коммуникаций на участке от ул. Грайвороновского до ул. Шоссейная, включая транспортную развязку на пересечении с Волгоградским проспектом». 3 этап.	Проектирование путепровода правоповоротного съезда с ЮВХ на Волгоградский проспект длиной 782 м. Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы.	П, Р	АО «МНИИТП»
2020	«Строительство улично-дорожной сети с искусственными сооружениями и переустройством инженерных коммуникаций на участке от павелецкого направления Московской железной дороги до МКАД с транспортной развязкой а пересечении МКАД с Юго-Восточной хордой. 3 этап. Основной ход ЮВХ от Павелецкого	Проектирование путепровода длиной 450 м, с максимальной длиной пролета 90,0 м. Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы.	П, Р	АО «МНИИТП»

	направления МЖД ОАО РЖД до МКАД. 9 этап.			
2020	«Реконструкция улично-дорожной сети районов Ростоино и Алексеевский г. Москвы	Комплексное проектирование УДС со всеми необходимыми коммуникациями и сооружением пешеходного вантового моста ч.р. Яуза.	П, Р	АО «Моспроект-3»
2020	«Строительство автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к г.Кострома на участке обхода г.Кострома, Костромская область». Путепровод через ж/д пути на ПК 84+39. Мост-эстакада на ПК 233+65	Проектирование путепровода через ж/д пути на ПК 84+39 и Моста на ПК 233+65	П, Р	ООО «ПИИ «Севзапдорпроект»
2020	Реконструкция автомобильной дороги А-108 «Московское большое кольцо»-Балабаново-М-3 «Украина» в Боровском районе на участке с км 4+785 по км 5+485	Комплексное проектирование УДС г. Балабаново с сооружением автодорожной эстакады длиной 525 м через ж.д. пути Киевского направления.	П, Р	Государственное казенное учреждение Калужской области «Калугадорзаказчик»
2020	«Реконструкция автодороги ул. Ложевая, включая пересечение с автодорогами по ул. Metallургов и Восточный обход в муниципальном образовании г. Тула»	Проектирование магистральной улицы общегородского значения протяженностью 1800 м.	П, Р	УТДХ г. Тулы
2020	«Пешеходный переход через МЦД-1 и Дмитровское шоссе в районе д.29»	Реконструкция подземного пешеходного перехода через МЦД и Дмитровское шоссе длиной 87.0 м.	П, Р	ГКУ «УДМС»
2020	«Путепровод через железнодорожные пути Смоленского направления Московской железной	Проектирование магистральной улицы	П, Р	АО «Моспроект-3»

	дороги, внеуличные пешеходные переходы, переустройство инженерных сетей и коммуникаций, в т. ч. Железнодорожная инфраструктура, с реконструкцией ул. Баркляя, Промышленного и Багратионовского проездов, обеспечивающей их функционирования»	районного значения – 740 м., дороги местного назначения – 1600 м, съезды с транспортных развязок – 845 м., тротуары, карманы общественного транспорта, автостоянки.		
2020	«Строительство мостового сооружения через старое русло р. Москва с улично-дорожной сетью в южной части территории публичного акционерного общества «Завод имени И.А. Лихачева» с обустройством пешеходных переходов, отстойно-разворотной площадки, здания конечной станции городского пассажирского транспорта. Этап 1.1.1 – Строительство мостового сооружения с улично-дорожной сетью по пр.пр.4062.»	Проектирование магистральной улицы общегородского значения протяженностью 2316 м., тротуаров	П, Р	АО «Моспроект-3»
2020	«Строительство многоуровневых транспортных развязок, в том числе с Курским направлением железной дороги, переустройство инженерных сетей и коммуникаций с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью на участке от Третьего транспортного кольца до ул. Люблинской с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью»	Проектирование магистральной улицы общегородского значения протяженностью 3300 м., дороги местного назначения, тротуаров.	П, Р	АО «Моспроект-3»
2020	«Реконструкция моста через р. Яченка в районе д. Белая муниципального образования «Город Калуга»	Реконструкция моста через р. Яченка	П, Р	МКУ «УКС города Калуга»
2019	«Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Подольск – Нахабино (МЦД-2). 2 этап»	"Строительство железнодорожного путепровода ПК 215+29 через Волоколамское	П, Р	АО «Мосгипротранс»

		шоссе", Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы, протяженностью 100,0м		
2019	«Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Подольск – Нахабино (МЦД-2). 2 этап»	"Строительство железнодорожного моста ПК 217+01,60 Рижского направления МЖД через р.Банька", Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы, протяженностью 36,0м	П, Р	АО «Мосгипротранс»
2019	«Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Подольск – Нахабино (МЦД-2). 2 этап»	Железнодорожная эстакада через канал им. Москвы и Волоколамское шоссе на 13-15 км Рижского направления Московской железной дороги, Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы, протяженностью 1300,0м.	П, Р	АО «Мосгипротранс»
2019	Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва-Товарная-Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей.	Реконструкция каменного железнодорожного путепровода ПК 5+90 через Сыромятнинский проезд. Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы, протяженностью 18,0м	П, Р	АО «Мосгипротранс»
2019	Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва-Товарная-Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей.	"Строительство железнодорожной эстакады на ПК 20+00 (шоссе Энтузиастов)"	П, Р	АО «Мосгипротранс»

		Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы, протяженностью 90,0м		
2019	«Строительство многоуровневой транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги «Солнцево-Бутово-Видное» с Боровским шоссе и Киевским шоссе с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью. Этап 2. Строительство транспортной развязки на пересечении с улицей Новоорловская»	Путепровод через дорогу «Солнцево-Бутово-Видное», Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы, общей протяженностью 128,4м.	П, Р	Государственный заказчик филиал АО «Мосинжпроект» ООО «Институт Мосинжпроект»
2019	«Строительство многоуровневой транспортной развязки на дороге «Солнцево-Видное» и прилегающая улично-дорожная сеть» Путепровод через дорогу «Солнцево-Бутово-Видное»	2 Путепровода через дорогу «Солнцево-Бутово-Видное», пр.п. 6522. Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы, протяженностью 142,0м.	П, Р	Государственный заказчик филиал АО «Мосинжпроект» ООО «Институт Мосинжпроект»
2019	«Строительство многоуровневых транспортных развязок, в том числе с Курским направлением железной дороги, переустройство инженерных сетей и коммуникаций с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью на участке от Третьего транспортного кольца до ул. Люблинская с необходимой для их функционирования удс» Путепровод 1	Путепровод 1 Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы. Общей протяженностью 770,0м.	П, Р	Государственный заказчик АО «Моспроект-3»
2019	«Строительство многоуровневых транспортных развязок, в том числе с Курским направлением железной дороги, переустройство инженерных сетей и коммуникаций с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью на	Эстакада №2 через ЮВХ и ЖД Курский ход, Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы. Общей протяженностью 1287,0 м.	П, Р	Государственный заказчик АО «Моспроект-3»

	участке от Третьего транспортного кольца до ул. Люблинская с необходимой для их функционирования удс» Эстакада №2			
2019	«Строительство многоуровневых транспортных развязок, в том числе с Курским направлением железной дороги, переустройство инженерных сетей и коммуникаций с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью на участке от Третьего транспортного кольца до ул. Люблинская с необходимой для их функционирования удс» Путепровод через МЖД	Путепровод через МЖД, Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы. Общей протяженностью 164,0 м.	П, Р	Государственный заказчик АО «Моспроект-3»
2019	Строительство многоуровневой транспортной развязки на пересечении Северного дублёра Кутузовского проспекта, Шелепихинской набережной и ТТК с необходимой для функционирования улично-дорожной сетью, переустройство инженерных сетей, коммуникаций, и железно-дорожной инфраструктуры».	Проектирование подпорных стен и конструкций набережных, общей протяженностью 3000,0 м.	П, Р	Государственный заказчик АО «Моспроект-3»
2019	«Симоновская набережная от существующего участка до Третьего транспортного кольца»	Проектирование подпорных стен и конструкций набережных , общей протяженностью 830,0 м.	П, Р	Государственный заказчик АО «Моспроект-3»
2019	«Строительство искусственного сооружения в русле реки Москвы с реконструкцией Крутицкой набережной»	Проектирование подпорных стен и конструкций набережных , общей протяженностью 700,0 м.	П, Р	Государственный заказчик АО «Моспроект-3»
2019	Строительство многоуровневых транспортных развязок через Казанское и Горьковское	Тяговая подстанция №82 ГУП «Мосгортранс»	П, Р	Государственный заказчик филиал АО «Мосинжпроект»

	направление Московской железной дороги на участке от шоссе Энтузиастов до Рязанского проспекта». Этап 2 – «Участок от Ж.д ветки Бойня-Перово до 5-ой Кабельной улицы»			ООО «Институт Мосинжпроект»
2019	Южный участок Северо-Западной хорды (от Ленинградского шоссе с выходом на ул. Мневники через ул. Народного ополчения; Сколковское шоссе до Московской кольцевой автомобильной дороги; от ул. Мосфильмовской до Аминьевского шоссе; Аминьевское шоссе до развязки с ул. Генерала Дорохова; ул. Генерала Дорохова от Аминьевского шоссе до Московской кольцевой автомобильной дороги; ул. Рябиновая, ул. Вяземская, ул. Витебская). 7.2.1. этап: «Путепровод через Киевское направление ж.д. на Веерную ул.»	Путепровод через Киевское направление ж.д. на Веерную ул.» Проектирование сталежелезобетонных пролетных строений и раздела СВСиУ, сметы.	П, Р	Государственный заказчик филиал АО «Мосинжпроект» ООО «Институт Мосинжпроект»
2019	Строительство многоуровневых транспортных развязок на пересечении автомобильной дороги «Солнцево-Бутово-Видное» с Боровским шоссе и Киевским шоссе с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью»	Проектирование сталежелезобетонных пролетных строений и раздела СВСиУ для эстакады по основному ходу через Боровское шоссе. Пролетное строение, СВСиУ, сметы	П, Р	Государственный заказчик филиал АО «Мосинжпроект» ООО «Институт Мосинжпроект»
2019	«Строительство путепровода для транспортного обслуживания территории ТПУ «Саларьево» с необходимой для его функционирования улично-дорожной сетью». Этап 3: «Боковой проезд Киевского шоссе,	Проектирование раздела СВСиУ для автодорожного тоннеля	П, Р	Государственный заказчик филиал АО «Мосинжпроект» ООО «Институт Мосинжпроект»

	съезд с Киевского шоссе на ул. Адмирала Корнилова с устройством тоннеля»			
2019	Строительство мостового перехода через р. Москву и многоуровневой транспортной развязки на Каширском шоссе на участке от Каспийской улицы до ул. Шоссейная с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью	Научно-техническое сопровождение расчета пролетных строений на основе проектной документации, центральный пролет 146,0 м. Мостовой переход через р. Москву	Расчет	ООО "ГорКапСтрой"
2019	на разработку томов рабочей документации раздела ВЗиС по Объекту: «Строительство Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской области (с последующей эксплуатацией на платной основе). Пусковой комплекс (этап строительства) № 1. 1-я очередь строительства. Строительный участок № 1»	Разработка томов рабочей документации раздела ВЗиС	Выпуск РД	АО «Крокус», Государственный заказчик Государственная компания «Российские автомобильные дороги» («Автодор»)
2019	«Строительство многоуровневых транспортных развязок с реконструкцией и строительством улично-дорожной сети на участке от ул. Лухмановская до границ с Московской областью. Этап 1. Участок от ул. Покровская до примыкания к Зенинскому шоссе».	Проектирование автодорожного путепровода, 3- подземных пешеходных перехода. Общей протяженностью 93,7 м. Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы	П, Р	АО «Монолитное Строительное Управление-1» («МСУ-1»), Государственный заказчик АО «Мосинжпроект»
2019	Разработка проектно-сметной документации для капитального ремонта плотины пансионата Назарьево по адресу: Московская область, одинцовский район, п. Назарьево, пансионат «Назарьево»	Разработка ПСД для капитального ремонта плотины пансионата «Назарьево»	П, Р	Государственный заказчик ФГУП «Предприятие по поставкам продукции Управления делами Президента Российской Федерации»

2018	Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» - Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск на участке км 29 – км 47, Московская область», Строительство разворотной эстакады над автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры».	Проектирование автодорожной разворотной эстакады . Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы	П, Р	ООО «Ярославское строительное управление», Государственный заказчик ФКУ "Центравтомагистраль"
2018	«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-20 Санкт-Петербург - Псков - Пустошка - Невель - граница с Республикой Беларусь. Реконструкция автомобильной дороги Р-23 Санкт-Петербург - Псков - Пустошка - Невель - граница с Республикой Белоруссия на участке км 54+000 - км 80+000, Ленинградская область» Строительство Моста через р. Грязна на ПК 257.	Проектирование автодорожного моста ч. р. Общей протяженностью 87,3 м. Грязна. Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы	П	Проектно-изыскательский институт «Севзапдорпроект», Государственный заказчик ФКУ Упрдор «Северо-Запад»
2018	«Реконструкция существующего примыкания на км 34 + 670 (справа) автомобильной дороги общего пользования федерального значения ФАД М-8 «Холмогоры» с устройством параллельного бокового проезда на участке км 34+959,73 - км 36 + 216,4 и строительством съездов от него на км 35+348,89, км 35+558,57, км 35+845,75 к сети внутренних дорог МТК «Глобус»	Комплексное проектирование участка автомобильной дороги с перекладкой существующих и проектирование новых коммуникаций .	П, Р	ООО «ГиперГлобус», сеть гипермаркетов Глобус
2018	Выполнение проектно-изыскательских работ по обустройству навесами станций и остановочных пунктов Московской железной дороги.	Модернизация ж.д. платформ, остановочные модули с металлическими навесами и информационными	Разработка рабочего проекта	АО "Росжелдорпроект"

		стойками		
2018	Строительство моста через р. Клязьма с подходами от ул. Фабричная до Восточной промзоны г. Щелково Московской области.	Комплексное проектирование участка автомобильной дороги и мостового сооружения с перекладкой существующих и проектирование новых коммуникаций .	Выпуск РД	ООО «ЭлинАльфа», Государственный заказчик Администрация г. Щелково
2018	Реконструкция и строительство автомобильной дороги от М-3 «Украина» – деревня Середнево-деревня Марьино-деревня Десна. Этап 2.	Проектирование автодорожного моста ч. р. Ликова. Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы	Корректировка проекта и выпуск РД	Группа компаний «РСК», Государственный заказчик Департамент развития новых территорий города Москвы (ДРНТ)
2018	Строительство мостового сооружения через старое русло Москва-реки с улично-дорожной сетью в южной части территории «Завода имени И.А. Лихачева» станции и западного выхода ТПУ «ЗИЛ» Московского центрального кольца. Обустройство набережной Москва-реки в районе «ЗИЛ»	Проектирование автодорожного моста через затон Новинки р.Москвы. Общей протяженностью 615,0 м. Уникальное пролетное строение , опоры, СВСиУ, ПОС, сметы.	П, Р	Государственный заказчик АО «Моспроект-3»
2018	Строительство эстакад основного хода, многоуровневых транспортных развязок в районе ст.м. «Владыкино», ст. м. «Ботанический сад», эстакад-съездов Ярославского шоссе, мостов через р.Яуза, р. Лихоборка, переустройство инженерных сетей и коммуникаций, с	Проектирование автодорожной эстакады основного хода Северо-восточной хорды с подходами. Пролетные строения, опоры, СВСиУ, ПОС, подпорные стены,	П, Р	Государственный заказчик АО «Моспроект-3»

	реконструкцией/строительством улично-дорожной сети на участке от Ярославского до Дмитровского шоссе в рамках строительства Северо-Восточной хорды. Сооружение №6. Эстакада по главному ходу СВХ.	сметы. Общей протяженностью 1453,0 м		
2018	Строительство эстакад основного хода, многоуровневых транспортных развязок в районе ст.м. «Владыкино», ст. м. «Ботанический сад», эстакад-съездов Ярославского шоссе, мостов через р.Яуза, р. Лихоборка, переустройство инженерных сетей и коммуникаций, с реконструкцией/строительством улично-дорожной сети на участке от Ярославского до Дмитровского шоссе в рамках строительства Северо-Восточной хорды. Сооружение №6. Эстакада по главному ходу СВХ. Сооружение №5. Реконструкция моста через р. Яуза по ул. Серебрякова. Подпорные стены.	Проектирование автодорожной моста основного хода Северо-восточной хорды с подходами. Пролетные строения, опоры, СВСиУ, ПОС, подпорные стены, сметы.	П, Р	Государственный заказчик АО «Моспроект-3»

2018	<p>Строительство эстакад основного хода, эстакад-съездов Ярославского шоссе, разворотного путепровода, железнодорожных эстакад, переустройство инженерных сетей и коммуникаций, с реконструкцией/строительством улично-дорожной сети на участке от Открытого до Ярославского шоссе в рамках строительства Северо-Восточной хорды. Сооружение №2 Эстакада съезда с Северо-Восточной хорды на Ярославском шоссе на участке от сооружения №10 участка СВХ от Ярославского до Дмитровского шоссе до пересечения и Ярославским направлением МЖД.</p>	<p>Проектирование автодорожной эстакады съезда с Северо-восточной хорды на Ярославское шоссе. Уникальные пролетные строения, опоры, СВСиУ, ПОС, подпорные стены, сметы. Общей протяженностью 760,0 м</p>	П, Р	Государственный заказчик АО «Моспроект-3»
2018	<p>Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» - от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска</p> <p>Строительство автомобильной дороги М-5 «Урал» - от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска на участке обхода п. Октябрьский с мостом через реку Москва км 28 – км 37, Московская область</p>	Разработка ТЭО, сметы.	Авторский надзор за строительством	Государственный заказчик ФКУ "Центравтомагистраль"
2018	Разработка рабочей документации по объекту: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь-Феодосия-Белогорск-Симферополь-Бахчисарай-Севастополь, км 253+500 – км 269+300, г.	Проектирование 2 –х автодорожных путепроводов. Пролетные строения, опоры, СВСиУ.	Разработка РД	Проектно-изыскательский институт «Севзапдорпроект»

	Севастополь». «Путепровод на транспортной развязке ПК 6+31» и «Путепровод на ПК 33+19»			
2018	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации разделов: «Локальный диспетчерский пункт», по объекту: «Строительство дороги Солнцево-Бутово-Видное. Участок от Калужского шоссе до ул. Поляны» на стадии «Проектная документация», «Рабочая документация».	Комплексное проектирование здания локального диспетчерского пункта для нужд ГБУ «Гормост» для эксплуатации и комплексному управлению технологическими процессами тоннелей и эстакад трассы СБВ, в том числе разделы: КАСУТП, КИВС, АСИ, АСЗД, ДГУ, ВН.	П, Р, АГР	Государственный заказчик филиал АО «Мосинжпроект» ООО «Институт Мосинжпроект»
2018	Разработка рабочей документации в рамках гос. Контракта № 161/17-С ИКЗ от 26.10.2017г по объекту «Строительство путепровода на автомобильной дороге Московское большое кольцо через Дмитров, Сергиев Посад, Орехово-Зуево, Воскресенск, Михнево, Балабаново, Рузу, Клин на 33 км участка от Каширского до Симферопольского шоссе, Московская область»	Проектирование автодорожного путепровода через ж.д. пути. Пролетные строения, опоры, СВСиУ, ПОС, подпорные стены, сметы	Разработка РД, авторский надзор за строительством	Государственный заказчик ФКУ "Центравтомагистраль"
2018	«Мост через р. Сушка и автомобильную дорогу ММК-Зиновкино на ПК2458+53,14. Правая и левая части».	Пролетное строение. Конструкции металлические детализировочные	Разработка рабочего проекта	Государственная компания «Российские автомобильные дороги» («Автодор»)
2018	«Строительство автодорожного путепровода общего пользования с мостовым подходом, модифицированным для размещения пункта взимания платы, через ж/д вблизи переезда	Комплексное проектирование участка автомобильной дороги и путепровода через ж.д. пути	П, Р	ООО «Путепроводы Регионов»

	312км пк3 с примыканием к а/д 61ОПРЗ 61К-009 «Ряжск-Касимов-Нижний Новгород»	с перекладкой существующих и проектирование новых коммуникаций , утверждение ППТ		
2018	Строительство автомобильной дороги А-108 "Московское большое кольцо" Дмитров - Сергиев Посад - Орехово-Зуево - Воскресенск - Михнево - Балабаново - Руза - Клин - Дмитров на км 2 участка от Ярославского шоссе до Горьковского шоссе, Московская область.	Проектирование автодорожного путепровода через ж.д пути. Общей протяженностью 564,0 м. Пролетные строения, опоры, СВСиУ, ПОС, подпорные стены, лестничные сходы, сметы	Разработка РД	Государственный заказчик ФКУ "Центравтомагистраль"
2018	«Строительство автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт Остафьево»	Проектирование 4-х автодорожных эстакад . (2 разворотные эстакады, 2 лево поворотных съезда) Пролетные строения, опоры, СВСиУ.	Разработка РД	Государственный заказчик АО «Моспроект-3»
2018	«Ремонт моста через реку Озерна на км 49+713 А-108 "Московское большое кольцо" Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза - Клин – Дмитров, (Минско-Волоколамское шоссе), Московская область»	Капитальный ремонт моста через реку Озерна.	Разработка рабочего проекта	Государственный заказчик ФКУ "Центравтомагистраль"
2017	«Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь-Феодосия-Белогорск-Симферополь-Бахчисарай-Севастополь, км 253+500 – км 287+800, г. Севастополь» (7 этап). Типовые пролетные	Проектирование индивидуальных преднапряжённых железобетонных балок пролетного строения под	П, Р	Проектно-изыскательский институт «Севзапдорпроект», АО «ВАД»

	строения	нагрузку класса К-14		
2017	Строительство ЦКАД. I очередь строительства. Пешеходные переход на ПК 138, 176, 435, 586	Проектирование 4-х надземных пешеходных переходов.	П, Р	
2017	Реконструкция мостового перехода через р. Макча на 12 км автомобильной дороги «Зея-Тыгда»	Проектирование моста ч. реку Макча. Пролетные строения, опоры, СВСиУ.	Разработка проектной документации	
2017-2016	Пересечение ул. Вильгельма Пика с МКЖД. ТПУ «Ботанический сад». Подземный пешеходный переход.	Проектирование подземного пешеходного перехода с выносом подземных коммуникаций	Разработка проектной документации	Государственный заказчик АО «Моспроект-3»

Наш коллектив обладает достаточным опытом для проектирования линейных объектов любой степени сложности, в том числе уникальные искусственные сооружения.

В настоящее время в организации трудятся уже более 70 инженеров, многие из которых имеют многолетний опыт проектирования мостов и других искусственных сооружений.

Автоматизация управления проектами позволяет минимизировать отклонения от сроков производства работ, утвержденных Заказчиком.

За счет внедрения в работу современных расчетных комплексов, а также профессионального использования (за счет регулярного повышения квалификации) продукции Autodesk, мы добились сокращения сроков проектирования и улучшения качества выпускаемой продукции.

Генеральный директор

С.Е. Ромас