



Приложение к письму

### Перечень наших основных объектов

Год	Титул объекта	Наименование сооружения	Тип деятельности	Заказчик
2020	«Реконструкция автодороги ул. Ложевая, включая пересечение с автодорогами по ул. Metallургов и Восточный обход в муниципальном образовании г. Тула»	Проектирование <b>магистральной улицы общегородского значения</b> протяженностью 1800 м.	Разработка проектной и рабочей документации	УТДХ г. Тулы
2020	«Пешеходный переход через МЦД-1 и Дмитровское шоссе в районе д.29»	Реконструкция <b>подземного пешеходного</b> перехода через МЦД и Дмитровское шоссе длиной 87.0 м.	Разработка проектной и рабочей документации	ГКУ «УДМС»
2020	«Путепровод через железнодорожные пути Смоленского направления Московской железной 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»	Проектирование <b>магистральной улицы районного значения</b> – 740 м., дороги местного назначения – 1600 м, съезды с транспортных развязок – 845 м., тротуары, карманы общественного транспорта, автостоянки.	Разработка проектной и рабочей документации	АО «Моспроект-3»
2020	«Строительство мостового сооружения через старое русло р. Москва с улично-дорожной сетью в южной части территории публичного акционерного общества «Завод имени И.А.	Проектирование <b>магистральной улицы общегородского значения</b>	Разработка проектной и рабочей	АО «Моспроект-3»

	Лихачева» с обустройством пешеходных переходов, отстойно-разворотной площадки, здания конечной станции городского пассажирского транспорта. Этап 1.1.1 – Строительство мостового сооружения с улчино дорожной сетью по пр.пр.4062.»	протяженностью 2316 м., тротуаров	документации	
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 <b>магистральной улицы общегородского значения</b> протяженностью 3300 м., дороги местного назначения, тротуаров.	Разработка проектной и рабочей документации	АО «Моспроект-3»
2020	«Реконструкция моста через р. Яченка в районе д. Белая муниципального образования «Город Калуга»	Реконструкция <b>моста</b> через р. Яченка	Разработка проектной и рабочей документации	МКУ «УКС города Калуга»
2019	«Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Подольск – Нахабино (МЦД-2). 2 этап»	"Строительство <b>железнодорожного путепровода</b> ПК 215+29 через Волоколамское шоссе", Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы, протяженностью <b>100,0м</b>	Разработка проектной и рабочей документации	АО «Мосгипротранс»
2019	«Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Подольск – Нахабино (МЦД-2). 2 этап»	"Строительство <b>железнодорожного моста</b> ПК 217+01,60 Рижкого направления МЖД через р.Банька", Пролетное	Разработка проектной и рабочей документации	АО «Мосгипротранс»

		строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы, протяженностью <b>36,0м</b>		
2019	«Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Подольск – Нахабино (МЦД-2). 2 этап»	<b>Железнодорожная эстакада</b> через канал им. Москвы и Волоколамское шоссе на 13-15 км Рижского направления Московской железной дороги, Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы, протяженностью <b>1300,0м.</b>	Разработка проектной и рабочей документации	АО «Мосгипротранс»
2019	Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва-Товарная-Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей.	Реконструкция каменного <b>железнодорожного путепровода</b> ПК 5+90 через Сыромятнинский проезд. Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы, протяженностью <b>18,0м</b>	Разработка проектной и рабочей документации	АО «Мосгипротранс»
2019	Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва-Товарная-Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей.	"Строительство железнодорожной <b>эстакады</b> на ПК 20+00 (шоссе Энтузиастов)" Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы, протяженностью <b>90,0м</b>	Разработка проектной и рабочей документации	АО «Мосгипротранс»
2019	«Строительство многоуровневой транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги «Солнцево-Бутово-Видное» с Боровским шоссе и Киевским шоссе с	<b>Путепровод</b> через дорогу «Солнцево-Бутово-Видное», Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы, общей	Разработка проектной и рабочей документации	Государственный заказчик филиал АО «Мосинжпроект» ООО «Институт Мосинжпроект»

	необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью. Этап 2. Строительство транспортной развязки на пересечении с улицей Новоорловская»	протяженностью <b>128,4м.</b>		
2019	«Строительство многоуровневой транспортной развязки на дороге «Солнцево-Бутово-Видное» и прилегающая улично-дорожная сеть» Путепровод через дорогу «Солнцево-Бутово-Видное»	<b>2 Путепровода</b> через дорогу «Солнцево-Бутово-Видное», пр.п. 6522. Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы, протяженностью <b>142,0м.</b>	Разработка проектной и рабочей документации	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	<b>Путепровод 1</b> Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы. Общей протяженностью <b>770,0м.</b>	Разработка проектной и рабочей документации	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 участке от Третьего транспортного кольца до ул. Люблинская с необходимой для их функционирования удс» Эстакада №2	<b>Эстакада №2</b> через ЮВХ и ЖД Курский ход, Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы. Общей протяженностью <b>1287,0 м.</b>	Разработка проектной и рабочей документации	Государственный заказчик АО «Моспроект-3»
2019	«Строительство многоуровневых транспортных развязок, в том числе с Курским направлением железной дороги, переустройство инженерных	<b>Путепровод</b> через МЖД, Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы. Общей	Разработка проектной и рабочей	Государственный заказчик АО «Моспроект-3»

	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	протяженностью <b>164,0 м.</b>	документации	
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 <b>3000,0 м.</b>	Разработка проектной и рабочей документации	Государственный заказчик АО «Моспроект-3»
2019	«Симоновская набережная от существующего участка до Третьего транспортного кольца»	Проектирование <b>подпорных стен и конструкций набережных</b> , общей протяженностью <b>830,0 м.</b>	Разработка проектной и рабочей документации	Государственный заказчик АО «Моспроект-3»
2019	«Строительство искусственного сооружения в русле реки Москвы с реконструкцией Крутицкой набережной»	Проектирование <b>подпорных стен и конструкций набережных</b> , общей протяженностью <b>700,0 м.</b>	Разработка проектной и рабочей документации	Государственный заказчик АО «Моспроект-3»
2019	Строительство многоуровневых транспортных развязок через Казанское и Горьковское направление Московско-Казанской железной дороги на участке от шоссе Энтузиастов до Рязанского проспекта». Этап 2 – «Участок от Ж.д ветки Бойня-Перово до 5-ой Кабельной улицы»	<b>Тяговая подстанция №82</b> ГУП «Мосгортранс»	Разработка проектной и рабочей документации	Государственный заказчик филиал АО «Мосинжпроект» 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.»	<b>Путепровод</b> через Киевское направление ж.д. на Веерную ул.» Проектирование сталежелезобетонных пролетных строений и раздела СВСиУ, сметы.	Разработка проектной и рабочей документации	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 <b>сталежелезобетонных пролетных строений</b> и раздела СВСиУ для <b>эстакады</b> по основному ходу через Боровское шоссе. Пролетное строение, СВСиУ, сметы	Разработка проектной и рабочей документации	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, съезд с Киевского шоссе на ул. Адмирала Корнилова с устройством тоннеля»	Проектирование раздела <b>СВСиУ</b> для автодорожного <b>тоннеля</b>	Разработка проектной и рабочей документации	Государственный заказчик филиал АО «Мосинжпроект» ООО «Институт Мосинжпроект»

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	<b>Научно-техническое сопровождение расчета</b> пролетных строений на основе проектной документации, <b>центральный пролет 146,0 м.</b> <b>Мостовой переход через р. Москву</b>	<b>Расчет</b>	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 рабочей документации	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 <b>автодорожного путепровода, 3- подземных пешеходных перехода.</b> Общей протяженностью <b>93,7 м.</b> Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы	Разработка проектной и рабочей документации	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 <b>плотины</b> пансионата «Назарьево»	Разработка проектной и рабочей документации	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 <b>автодорожной разворотной эстакады</b> . Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы	Разработка проектной и рабочей документации	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 <b>Моста</b> через р. Грязна на ПК 257.	Проектирование автодорожного <b>моста</b> ч. р. Общей протяженностью <b>87,3</b> м. Грязна. Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы	Разработка проектной документации	Проектно-изыскательский институт «Севзапдорпроект», Государственный заказчик ФКУ Упрдор «Северо-Запад»
2018	«Реконструкция существующего примыкания на км 34 + 670 (справа) <b>автомобильной дороги</b> 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 <b>автомобильной дороги</b> с перекладкой существующих и проектирование новых <b>коммуникаций</b> .	Разработка проектной и рабочей документации	ООО «ГиперГлобус», сеть гипермаркетов Глобус
2018	Выполнение проектно-изыскательских работ по обустройству навесами станций и остановочных пунктов <b>Московской железной</b> дороги.	Модернизация ж.д. платформ, остановочные модули с металлическими навесами и	Разработка рабочего проекта	АО "Росжелдорпроект"



		информационными стойками		
2018	Строительство <b>моста</b> через р. Клязьма с подходами от ул. Фабричная до Восточной промзоны г. Щелково Московской области.	Комплексное проектирование участка <b>автомобильной дороги и мостового сооружения</b> с перекладкой существующих и проектирование новых <b>коммуникаций</b> .	Выпуск рабочей документации	ООО «ЭлиАльфа», 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 <b>моста</b> ч. р. Ликова. Пролетное строение, опоры, СВСиУ, ПОС, сметы	Корректировка проекта и выпуск рабочей документации	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 <b>моста</b> через затон Новинки р.Москвы. Общей протяженностью <b>615,0 м. Уникальное пролетное строение</b> , опоры, СВСиУ, ПОС, сметы.	Разработка проектной и рабочей документации	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	Проектирование автодорожной эстакады основного хода Северо-восточной хорды с подходами. Пролетные строения, опоры, СВСиУ,	Разработка проектной и рабочей документации	Государственный заказчик АО «Моспроект-3»

	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.	ПОС, подпорные стены, сметы. Общей протяженностью <b>1453,0</b> 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.	Разработка проектной и рабочей документации	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 <b>760,0 м</b></p>	<p>Разработка проектной и рабочей документации</p>	<p>Государственный заказчик АО «Моспроект-3»</p>
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>	<p>Разработка ТЭО, сметы.</p>	<p>Авторский надзор за строительством</p>	<p>Государственный заказчик ФКУ "Центравтомагистраль"</p>
2018	<p>Разработка рабочей документации по объекту: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь-Феодосия-Белогорск-Симферополь-Бахчисарай-Севастополь, км 253+500 – км 269+300, г.</p>	<p>Проектирование 2 –х автодорожных путепроводов. Пролетные строения, опоры, СВСиУ.</p>	<p>Разработка рабочей документации</p>	<p>Проектно-изыскательский институт «Севзапдорпроект»</p>

	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 <b>здания</b> 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.	Разработка проектной и рабочей документации, в том числе 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 <b>путепровода</b> через ж.д пути. Пролетные строения, опоры, СВСиУ, ПОС, подпорные стены, сметы	Разработка рабочей документации, 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 детализированные	Разработка рабочего проекта	Государственная компания «Российские автомобильные дороги» («Автодор»)
2018	«Строительство автодорожного путепровода общего пользования с мостовым подходом, модифицированным для размещения пункта	Комплексное проектирование участка <b>автомобильной дороги</b> и	Разработка проектной и рабочей	ООО «Путепроводы Регионов»

	взимания платы, через ж/д вблизи переезда 312км пкЗ с примыканием к а/д 61ОПРЗ 61К-009 «Ряжск-Касимов-Нижний Новгород»	<b>путепровода</b> через ж.д. пути с перекладкой существующих и проектирование новых <b>коммуникаций</b> , утверждение ППТ	документации.	
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 <b>путепровода</b> через ж.д. пути. Общей протяженностью <b>564,0</b> м. Пролетные строения, опоры, СВСиУ, ПОС, подпорные стены, лестничные сходы, сметы	Разработка рабочей документации	Государственный заказчик ФКУ "Центравтомагистраль"
2018	«Строительство автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт Остафьево»	Проектирование 4-х автодорожных <b>эстакад.</b> (2 разворотные эстакады, 2 лево поворотных съезда) Пролетные строения, опоры, СВСиУ.	Разработка рабочей документации	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 <b>моста</b> через реку Озерна.	Разработка рабочего проекта	Государственный заказчик ФКУ "Центравтомагистраль"
2017	«Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь-Феодосия-Белогорск-Симферополь-Бахчисарай-	Проектирование индивидуальных <b>преднапряжённых</b>	Разработка проектной и рабочей	Проектно-изыскательский институт «Севзапдорпроект»,

	Севастополь, км 253+500 – км 287+800, г. Севастополь» (7 этап). Типовые пролетные строения	железобетонных балок <b>пролетного строения</b> под нагрузку класса К-14	документации	АО «ВАД»
2017	Строительство ЦКАД. I очередь строительства. Пешеходные переход на ПК 138, 176, 435, 586	Проектирование 4-х надземных пешеходных переходов.	Разработка проектной и рабочей документации	
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