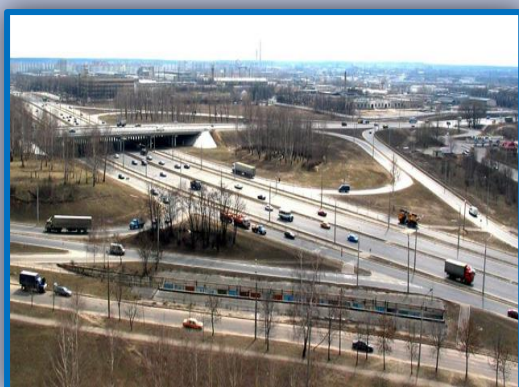


1974 - 2015



*проектирование объектов
инженерной и транспортной
инфраструктуры*

1. Сведения о предприятии

Полное наименование предприятия	Коммунальное проектно-изыскательское унитарное предприятие «Минскинжпроект»
Сокращенное наименование предприятия	УП «Минскинжпроект»
Дата создания, регистрация	12.12.1974. Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №1000888587
Учредитель	Минский городской исполнительный комитет
Орган организационно-методического управления	Комитет архитектуры и градостроительства Мингорисполкома. С 2013г. УП «Минскинжпроект» входит в структуру государственного производственного объединения «Минскстрой»
Форма собственности	Имущество предприятия является коммунальной собственностью Мингорисполкома и закреплено за предприятием на праве хозяйственного ведения
Юридический адрес. Контакты	220006, г. Минск, ул. Ульяновская, 31, факс+375 (17) 327 06 15, тел. +375 (17) 327 53 75, e-mail: info@mip.by
Сайт	http://www.mip.by/
Банковские реквизиты	Р/с № 3012033702277 в филиале №514 ОАО "АСБ Беларусбанк", код 614, г. Минск, ул. Сурганова, 47а УНП 10088587, ОКПО 05881382

**Дочерние предприятия,
основные виды их
деятельности**

УП «Морена», создано в 1992г.
220006, г. Минск, ул. Ульяновская, 31-202.
Инженерно-геологические изыскания для
строительства, буровые работы,
испытания грунтов штампами,
лабораторные исследования грунтов

УП «Габарит», создано в 1992г.
220006, г. Минск, ул. Ульяновская, 31-504.
Геодезические исследования;
геодезические работы; инженерно-
геодезические разбивочные работы

УП «МИПП», создано в 1991г.
220006, г. Минск, ул. Ульяновская, 31-600.
Работы в области геодезии;
топографические съемки

2. Виды деятельности

Основным видом деятельности «Минскинжпроект» является предоставление проектных услуг в строительной отрасли, в том числе:

- разработка генпланов

- проектирование улично-дорожной сети;

- архитектурные решения и проектирование многоуровневых транспортных развязок, мостов, путепроводов, эстакад, подземных и надземных пешеходных переходов, подпорных стен;

- разработка проектов организации движения;

- проектирование архитектурно-дизайнерских решений по благоустройству территории и малых архитектурных форм;

- проектирование магистральных и распределительных сетей водо-, тепло-, газо-, электроснабжения, хозяйственно-бытовой и дождевой канализации;

- проектирование кабельных линий 110 КВ, троллейбусных и трамвайных линий;

- проектирование диспетчерских, насосных, тяговых, трансформаторных подстанций, водозаборных сооружений;

- проектирование освещения улично-дорожной сети;

- электрификация и автоматизация объектов и сооружений, радиофикация, диспетчеризация, проектирование сетей связи;

- проектирование коммуникационных тоннелей;

- проектирование магистральных водопроводов открытым и закрытым способами (горизонтально направленное бурение, щитовая проходка, грунтокрэк и пр.);

- разработка проектов антикоррозийной защиты газопроводов;

- выполнение инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий;

- создание цифровых топографических планов и цифровых моделей местности.

3. Руководство предприятия

Директор

Говорко Алексей Петрович,
стаж работы:
– в строительной отрасли 19 лет,
– в УП «Минскинжпроект» с 2012г.
тел. +375 (17) 327 17 32
+375 (29) 156 57 14
e-mail: govorko@mip.by

Главный инженер

Котов Владимир Семенович
стаж работы:
– в строительной отрасли 45 лет,
– в УП «Минскинжпроект» с 1970г.
тел. +375 (17) 226 09 18
+375 (29) 629 09 18
e-mail: kotov@mip.by

**Заместитель директора по
производству**

Синенко Александр Павлович
стаж работы:
– в строительной отрасли 22 года,
– в УП «Минскинжпроект» с 2009г.
тел. +375 (17) 327 14 31
+375 (29) 616 20 27
e-mail: sinenko@mip.by

**Заместитель директора по
идеологической работе**

Дудко Александр Васильевич
тел. +375 (17) 226 07 77
+375 (29) 148 99 48
e-mail: dudko@mip.by

Главный бухгалтер

Морозик Татьяна Борисовна
тел. +375 (17) 327 59 92
+375 (29) 629 59 92
e-mail: morozik@mip.by

4. История предприятия

Уже 40 лет «Минскинжпроект» проектирует сети водо-, тепло-, газо-, энергоснабжения, канализации, телефонизации, электротранспорта, а также городские дороги и инженерные сооружения, проводит геодезические и геологические изыскания.

Предприятие было создано в 1974 г. для решения проблем инженерной инфраструктуры столицы, переживающей бурный рост и перешагнувшей миллионную отметку. С тех пор специалисты предприятия приняли участие в проектировании и создании всех основных инженерных сетей и коммуникаций города: мостов, путепроводов, подземных пешеходных переходов, сетей водоснабжения и водоотведения, тепло- и газоснабжения, связи, электроснабжения, троллейбусных и трамвайных линий. Особое место среди них занимают такие объекты как Минский метрополитен, кольцевая автомобильная дорога, дорога в национальный аэропорт, городская станция аэрации.



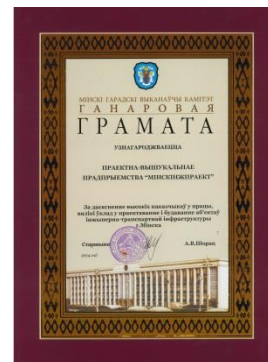
Сегодня «Минскинжпроект», на фоне массового жилищного строительства и возросших требований к уровню благоустройства, продолжает совершенствовать инфраструктуру города, чье население только за время существования предприятия успело вырасти более чем вдвое. В настоящий момент особое место в работе предприятия занимают объекты строительства и реконструкции к чемпионату мира по хоккею 2014 г.

УП Минскинжпроект является Коллективным Членом Союза Строителей Республики Беларусь с 01.06.2012г.

5. Награды

Заслуги предприятия отмечены:

- Почетной грамотой Минского городского исполнительного комитета. Награждается Проектно-изыскательское предприятие «Минскинжпроект» за достижение высоких показателей в работе, большой вклад в проектирование и строительство объектов инженерно-транспортной инфраструктуры г. Минска. **2014г.**
- Почетной грамотой Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь . Награждается Коммунальное проектно-изыскательское унитарное предприятие «Минскинжпроект» за многолетний добросовестный труд и в связи с 40-летием со дня основания. **2014г.**
- Почетной грамотой администрации Фрунзенского района за достижение высоких показателей в работе, большой вклад в проектирование и строительство объектов инженерно-транспортной инфраструктуры Фрунзенского района г. Минска. **2014г.**
- Почетной грамотой администрации Ленинского района. Награждается трудовой коллектив за долголетнюю и плодотворную работу по проектированию объектов городской инженерной инфраструктуры и в связи с 40-летием со дня основания. **2014г.**



– Почетным Дипломом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь. Победитель в номинации «Объект года» в категории «Реконструкция» «Реконструкция проспекта Держинского от ул. Гурского до ул. Голубева с транспортной развязкой на пересечении с ул. Алибегова, г. Минск». 2014г.



– Почетная грамота администрации Московского района за достижение высоких социально-экономических показателей, большой вклад в развитие инфраструктуры Московского района г.Минска, качественное выполнение производственных задач при проектировании и строительстве участка продления Минского метрополитена от станции Петровщина до станции Малиновка. 2014г.



– Почетной грамотой администрации Ленинского района за достижение высоких показателей в работе. Большой вклад в проектирование и строительство объектов инженерно-транспортной инфраструктуры Ленинского района г. Минска. 2013г.

– Почетным Дипломом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь. Победитель в номинации «Объект года» в категории «Реконструкция» «Реконструкция проспекта Держинского на участке от ул. Щорса до ул. Гурского с эстакадой через пр. Жукова и подземным пешеходным переходом, г. Минск, Московский район». 2012г.



– Дипломом Международной конференции «Современные технологии изысканий, проектирования, строительства и геоинформационного обеспечения» в номинации «Генплан и развязки» за проект «Строительство 1-го городского транспортного кольца на участке от ул. К. Либкнехта до ул. Толстого I очередь. Транспортная развязка на пересечении ул. 1-е Кольцо с пр. Держинского». Москва. 2011 г.



– Почетным Дипломом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь. Победитель в номинации «Организация года» в категории «Проектные организации». 2008г.

– Благодарностью Минского городского исполнительного комитета за большой вклад в проектирование и строительство метро в городе Минске, достижение высоких показателей в работе. 2007 г.

– Благодарственным письмом администрации Ленинского района за добросовестный труд, инициативу и высокие показатели в работе по организации и функционированию гражданской обороны и объектовых звеньев Минской городской подсистемы ГСЧС и ГО. 2007 г.



6. Лицензии, свидетельства, сертификаты

- **Специальное разрешение (лицензия) №02010/об14275** на право осуществления деятельности по обеспечению безопасности юридических и физических лиц, действительна до **09.04.2015**. Зарегистрирована в реестре лицензий Министерства внутренних дел Республики Беларусь за №12136.
- **Специальное разрешение (лицензия) №02300/468-1** на право осуществления деятельности в области промышленной безопасности, действительно до **24.04.2016**. Зарегистрировано в реестре специальных разрешений (лицензий) Госпромнадзора МЧС Республики Беларусь за №468-1.
- **Сертификат соответствия системы менеджмента качества** предоставления услуг по проектированию сетей и сооружений городской инженерно-транспортной инфраструктуры и проведению инженерно-геодезических изысканий для этих целей требованиям **СТБ ISO 9001-2009**. Зарегистрирован в Реестре Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь под №**BY/11205.01.00202489**. Действителен до **17.06.2017**.
- **Сертификат соответствия системы менеджмента качества** предоставления услуг по проектированию сетей и сооружений городской инженерно-транспортной инфраструктуры и проведению инженерно-геодезических изысканий для этих целей требованиям **DIN EN ISO 9001:2008**. Регистрационный номер **QMS-00099**. Действителен до **17.06.2017**.



7. Аттестаты соответствия Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь

- **Аттестат соответствия №0000007-ГП категории первой** на право выполнения функций генерального проектировщика. Зарегистрирован в реестре аттестатов соответствия об.об.2014. Срок действия до об.об.2019.
- **Аттестат соответствия №0000009-ПП категории первой** на право осуществления разработки предпроектной (предынвестиционной) документации. Зарегистрирован в реестре аттестатов соответствия об.об.2014. Срок действия до об.об.2019.
- **Аттестат соответствия №0000008-ПР категории первой** на право осуществления разработки разделов проектной документации для объектов строительства первого-четвертого классов сложности. Зарегистрирован в реестре аттестатов соответствия об.об.2014. Срок действия до об.об.2019.
- **Аттестат соответствия №0000004-ИЗ категории первой** на право осуществления инженерных изысканий для объектов строительства первого-четвертого классов сложности. Зарегистрирован в реестре аттестатов соответствия об.об.2014. Срок действия до об.об.2019.
- **Аттестат соответствия №0000017-СТ категории первой** на право осуществления геодезических работ при строительстве объектов первого-четвертого классов сложности. Зарегистрирован в реестре аттестатов соответствия об.об.2014. Срок действия до об.об.2019.



8. Допуск к работе в Российской Федерации

– **Свидетельство №П-1-12-1235** о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Начало действия с 23.10.2012, без ограничения срока и территории его действия. Выдано Некоммерческим партнерством «Объединение градостроительного планирования и проектирования». Российская Федерация, г.Москва. Допуск получен по следующим видам работ по подготовке проектной документации:

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка (1.1-1.3)
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 (4.1-4.2, 4.5-4.6)
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий (5.1-5.3, 5.6-5.7)
13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)



– **Свидетельство №0182.00-2013-9909375010-И-010** о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Начало действия с 22.11.2013, без ограничения срока и территории его действия. Выдано Некоммерческим Партнерством изыскательских организаций «Родос». Российская Федерация, г.Москва. Допуск получен по всем видам работ по инженерным изысканиям:

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий (1.1-1.6)
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий (2.1-2.7)
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий (3.1-3.4)
4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий (4.1-4.5)
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) (5.1-5.6)
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений



9. Ответственность

С целью минимизировать возможные последствия в результате профессиональной деятельности ответственность УП «Минскинжпроект» застрахована. Общий лимит ответственности по договору страхования 1 000 000 Евро.



10. Экспортные предложения



БАНК РАЗВИТИЯ

УП «Минскинжпроект» является партнером **ОАО «Банк развития Республики Беларусь»**. ОАО «Банк развития Республики Беларусь» предоставляет экспортные кредиты на условиях, определенных Указом Президента Республики Беларусь от 25.08.2006 № 534 «О содействии развитию экспорта товаров (работ, услуг)» нерезидентам Республики Беларусь, включая иностранные банки, для оплаты выполняемых УП «Минскинжпроект» работ.

УСЛОВИЯ ЭКСПОРТНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ*

МИНИМАЛЬНАЯ СУММА КРЕДИТА – 1 000 000 долларов США и не более 85% суммы контракта.

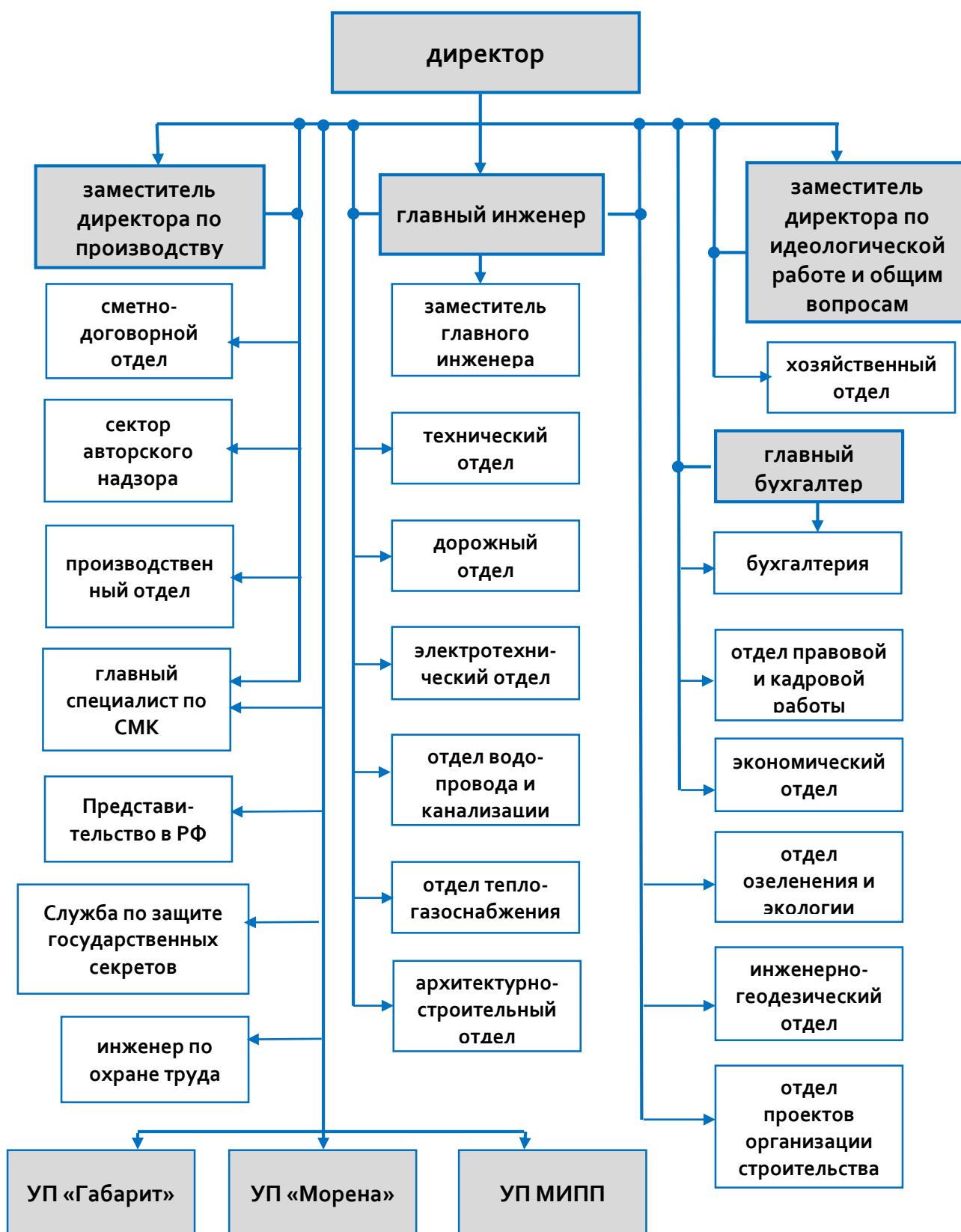
СРОК КРЕДИТА – устанавливается индивидуально, как правило, не превышает 5 лет

ВОЗВРАТ КРЕДИТА – регулярно равными частями, не реже, чем 1 раз в полугодие

ПРОЦЕНТЫ – ставка CIRR по кредитам в СКВ (1,09% в евро, 1,97% в долларах США по состоянию на 08.09.2014) 2/3 ставки рефинансирования ЦБ РФ по кредитам в российских рублях.

* Условия и порядок кредитования определяются кредитным договором

11. Организационная структура предприятия



12. Кадровый потенциал предприятия

Списочная численность работников предприятия - 462 чел. (по состоянию на 24.12.2014).

Численность работающих в производственных отделах – 79%.

Из общего числа работающих:

- специалисты с высшим образованием – 79%,
- специалисты со средним специальным образованием – 11%.

Стаж работы специалистов на предприятии:

- свыше 20 лет – 28%;
- 10 – 20 лет – 19%;
- 5 – 10 лет – 21%;
- до 5 лет – 32%.

В 2014г. направлено на повышение квалификации – 168 чел., в том числе за пределы Республики Беларусь – 6 чел., проходили обучение с отрывом от производства - 25 чел.

9 руководителей и специалистов УП «Минскинжпроект» прошли профессиональную аттестацию в области строительства.

17 руководителей и специалистов УП «Минскинжпроект» прошли курсы повышения квалификации с выдачей сертификатов.

В 2014 году работники предприятия отмечены:

- занесением на доску Почета - 20 чел.;
- награждением Почетной грамотой - 56 чел.;
- нагрудным знаком Союза строителей - 3 чел.;
- благодарственными письмами - 3 чел.;
- благодарностями - 12 чел.

13. Оборудование

Площадь помещений УП «Минский жпроект»	- 5 806 м ²
Легковые автомобили	- 6 ед.
ПЭВМ	- 468 ед.
Инженерные системы для печати	- 6 ед.
Принтеры, копировальные аппараты, МФУ и пр.	- 134 ед.
Плоттер	- 3 ед.
Дальномер лазерный	- 2 ед.
Мультичастотная система для локализации трубопроводов	- 1 ед.
Нивелир	- 4 ед.
Тахеометр	- 1 ед.
Тахеометр электронный	- 11 ед.
Теодолит	- 8 ед.
Трассоискатель	- 1 ед.

Лицензионное (приобретенное) программное обеспечение:

- **для автоматизации проектирования:** Автокад 2009, Autocad 2013 NLM, Credo Дороги III, GeoniCS, CAD-Credo, Credo LIN, Credo Transform, Credo Генплан, Credo MIX, Credo Знак, САПР ОДД ЕИРВ.51233-01 и пр.;
- **ПО для расчета:** GeoWall 3, MIKE URBAN, Midas Civil, Гидросистема, линейка ПО «Эколог», Старт, RADUGA, БЕТА, АСПО-ГАЗ, VetCad++, Статика 2012, CiC2012T RSTC.Смета и пр.;
- **операционные системы и программы для управления единым информационным пространством и автоматизации управленческих функций:** WinPro 7 RUS OLPNL, SharePointSvr 2013 SNGL OLP NL, 1С:Предприятие 8, УППО, Delta+Персонал, Universal Document Converter и пр.;
- **справочно-поисковые системы:** Консультант Плюс РБ, «Стройдокумент».

14. Объекты проектирования и заказчики в 2014г.

В 2014 году **основными заказчиками** проектно-изыскательских работ по УП «Минскинжпроект» являлись:

- УП «Гордорстрой» - 31%
- ОАО «Минскметропроект» - 12%
- УП «Минсктранс» - 8%
- УКС Мингорисполкома и УКС администраций районов г.Минска - 6%
- Минскэнерго и Минские теплосети - 4%
- Иные заказчики - 38%

В 2014г. осуществлялось проектирование следующих объектов:

- Транспортная развязка на пересечении пр.Независимости с ул.Филимонова.
- Перевод г.Минска на водоснабжение из подземных источников. 1-я очередь. Водозабор «Вязынка».
- Строительство 1-го городского транспортного кольца на участке от ул. Харьковской до ул.К. Либкнехта.
- Реконструкция застройки территории в районе ул.Михалово, Алибегова. Внешние инженерные сети и улицы.
- Район жилой застройки в границах улиц Кальварийская - ул.Скрыганова - железная дорога.
- Строительство жилых домов с инженерно-транспортной инфраструктурой и объектами социально-гарантируемого обслуживания населения в районе д.Копище. Улично-дорожная сеть и внешние инженерные сети.
- Комплекс жилых домов по улице Тарутинская, город Калуга.
- Первый участок третьей линии Минского метрополитена от ст. Корженевского до ст. Юбилейная с электродепо.
- Реконструкция ул.Макаенка.
- Жилой квартал "Магистр" по ул.Ф.Скорины. Инженерно-транспортная инфраструктура".
- Инженерно-транспортная инфраструктура территории в границах пр. Победителей - ул. Сапёров - ул. Тимирязева - ул. Орловская.
- Жилой комплекс в районе д.Колодищи Минского района. Улично - дорожная сеть.
- Жилой комплекс в районе дер. Колодищи Минского района. Перекладка коллектора "Восточный"
- Строительство троллейбусной линии в микрорайоне Каменная горка-5 по ул. Казимировская, ул. Неманская и ул. Каменногорская
- Строительство троллейбусной линии в микрорайоне Брилевичи по ул. Н. Орды, ул. Я.Чечота и ул Каралинская

15. Проекты УП «Минскинжпроект»

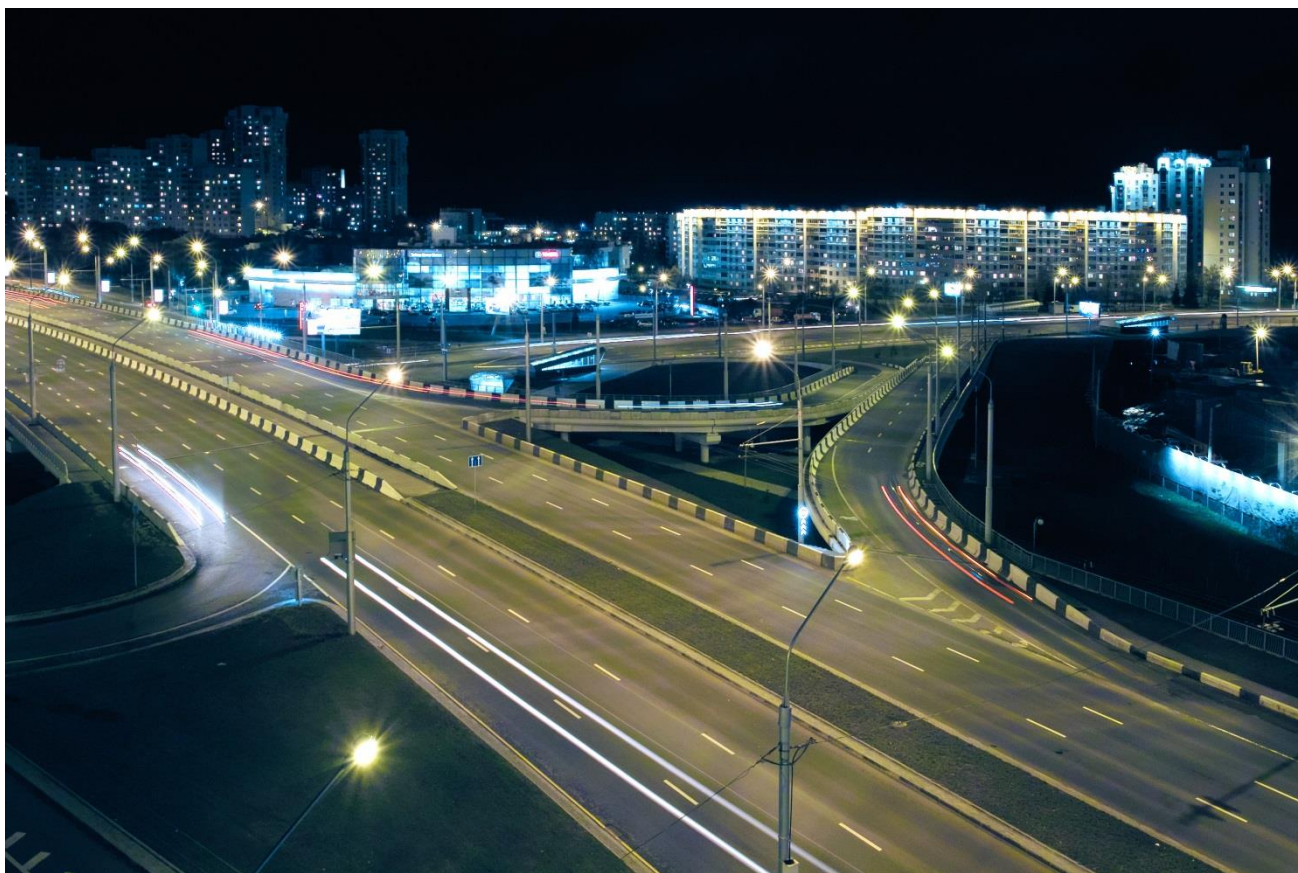
Реконструкция ул. Тимирязева

2011-2013 г.

Заказчик: КИУП «Гордорстрой»

Виды проектных работ:

- реконструкция ул. Тимирязева
- реконструкция ул. Орловской
- проектирование путепровода 247 м
- проектирование 2-х эстакад 115 м и 90 м
- проектирование съездов транспортной развязки
- проектирование 3-х подземных пешеходных переходов
- реконструкция существующего подземного пешеходного перехода
- реконструкция полного комплекса инженерных сетей и коммуникаций
- выполнение комплекса геодезических и геологических работ



Строительство развязки на пересечении ул. Маяковского и ул. Аранской

С 2014 г.

Заказчик: КИУП «Гордорстрой»

Виды проектных работ:

- реконструкция ул. Маяковского
- реконструкция ул. Аранской
- проектирование 2-х железнодорожных путепроводов 106 м
- проектирование автодорожного путепровода 72 м
- проектирование эстакады 188 м
- проектирование съездов транспортной развязки
- проектирование 2-х подземных пешеходных переходов
- реконструкция подземного пешеходного перехода
- реконструкция полного комплекса инженерных сетей и коммуникаций
- выполнение комплекса геодезических и геологических работ



Транспортная развязка на пересечении пр. Независимости с ул. Филимонова

С 2013

Заказчик: КИУП «Гордорстрой»

Виды проектных работ:

- реконструкция пр. Независимости
- реконструкция ул. Филимонова
- проектирование 2 путепроводов 193 м
- проектирование 2-х эстакад 102 м и 136 м
- проектирование 6 съездов транспортной развязки
- реконструкция полного комплекса инженерных сетей и коммуникаций
- выполнение комплекса геодезических и геологических работ



Реконструкция пр. Дзержинского до ул. Голубева

2011-2013 г.

Заказчик: КИУП «Гордорстрой»

Виды проектных работ:

- устройство 8-ми полос движения по пр. Дзержинского
- реконструкция ул. Уманской
- реконструкция ул. Гурского
- строительство путепровода 110 м
- проектирование съездов транспортной развязки
- реконструкция полного комплекса инженерных сетей и коммуникаций
- выполнение комплекса геодезических и геологических работ



Реконструкция пр. Дзержинского до ул. Гурского

2010-2012 г.

Заказчик: КИУП «Гордорстрой»

Виды проектных работ:

- устройство 8-ми полос движения
- реконструкция ул. Щорса
- строительство путепровода (эстакады) 460 м
- проектирование съездов транспортной развязки
- строительство подземного перехода
- вынос кабельной линии 110 КВ
- реконструкция полного комплекса инженерных сетей и коммуникаций
- выполнение комплекса геодезических и геологических работ



Транспортная развязка на пересечении ул. Денисовской с ул. Маяковского

2007-2012 г.

Заказчик: ГПО «Горремавтодор»

Виды проектных работ:

- реконструкция ул. Маяковского
- реконструкция ул. Денисовской
- проектирование автотранспортной развязки в двух уровнях
- проектирование съездов транспортной развязки
- реконструкция полного комплекса инженерных сетей и коммуникаций
- выполнение комплекса геодезических и геологических работ



1-е городское кольцо от пр. Машерова до ул. Кальварийской

2007-2009 г.

Заказчик: УП «Горремавтодор»

Виды проектных работ:

- проектирование 1-го городского транспортного кольца на 6 полос движения на участке 0,55 км
- проектирование металлического автодорожного путепровода на 6 полос движения 174 м над железнодорожными путями
- реконструкция полного комплекса инженерных сетей и коммуникаций
- выполнение комплекса геодезических и геологических работ



Квартал застройки "4 сезона" в г.Калуга

2014г. - проект находится в разработке.

Заказчик: ООО «Титан».

Информация об объекте: Миниполис «Веснушки», Площадь участка в границах работ – 43,37га, Площадь жилых домов - 450 380 м2, Количество жителей - 13,5 тыс.чел.

Виды проектных работ:

- проектирование генплана жилой застройки;
- проектирование дорожного благоустройства;
- проектирование дождевой и хозяйственной канализации, и дождеприемных веток, канализационной насосной станции;
- проектирование хозяйственного водопровода, в том числе высокого и повышенного давления, водопроводной насосной станции, сблокированной с трансформаторной подстанцией;
- проектирование перекладки теплотрассы;
- проектирование перекладки кабельной линии электроснабжения 10 кВ;
- проектирование и переустройство кабельной линии электроснабжения 0,4 кВ, сети наружного освещения, кабельной канализации связи;



Презентация проекта «Миниполис «Веснушки»» с губернатором Калужской области Артамоновым Анатолием Дмитриевичем



Реконструкция ул. Маяковского от ул. Семенова до ул. Чижевских

2010-2012 г.

Заказчик: ГПО «Горремавтодор»

Виды проектных работ:

- реконструкция ул. Маяковского
- реконструкция полного комплекса инженерных сетей и коммуникаций
- выполнение комплекса геодезических и геологических работ



Реконструкция пр. Дзержинского до ул. Щорса

2010-2012 г.

Заказчик: КИУП «Гордорстрой»

Виды проектных работ:

- устройство 8-ми полос движения по пр. Дзержинского
- проектирование 3-х подземных пешеходных переходов
- реконструкция полного комплекса инженерных сетей и коммуникаций
- выполнение комплекса геодезических и геологических работ



Транспортная развязка на пересечении ул. 1-ое городское кольцо и пр. Дзержинского

2014 г.

Заказчик: КИУП «Гордорстрой»

Виды проектных работ:

- проектирование ул. «1-ое городское кольцо»
- реконструкция пр. Дзержинского
- проектирование железнодорожного путепровода 95 м
- проектирование автодорожного путепровода 85 м
- проектирование съездов транспортной развязки
- реконструкция полного комплекса инженерных сетей и коммуникаций
- выполнение комплекса геодезических и геологических работ



Строительство дождевого коллектора «Немига»

2011-2013 г.

Заказчик: КИУП «Гордорстрой»

Виды проектных работ:

- проектирование дождевого коллектора $D=2000$ мм, $L=3,8$ км, сооружаемого методом микротоннелирования на глубине до 23 м
- проектирование рабочих и приемных котлованов
- проектные работы по водопонижению
- выполнение комплекса геодезических и геологических работ



Реконструкция Могилевского шоссе от МКАД до ул Селицкого

2002-2006 г.

Заказчик: УДМСИБ Мингорисполкома

Виды проектных работ:

- реконструкция шоссе до 8-ми полос движения 2,5 км
- проектирование транспортной развязки
- проектирование путепровода на 4 полосы движения 72 м
- проектирование двух подземных пешеходных переходов
- проектирование транспортной развязки на пересечении Могилевского шоссе с МКАД
- проектирование наружного освещения
- проектирование ОДД
- реконструкция полного комплекса инженерных сетей и коммуникаций
- выполнение комплекса геодезических и геологических работ



Строительство дождевого коллектора «Центр»

2010-2012 г.

Заказчик: ГПО «Горремавтодор»

Виды проектных работ:

- проектирование дождевого коллектора $D=2400$ мм, $L=6,4$ км, сооружаемого методом микротоннелирования на глубине до 20 м
- проектирование рабочих и приемных котлованов
- проектные работы по водопонижению
- выполнение комплекса геодезических и геологических работ



Комплекс жилых домов по ул. Тарутинская город Калуга. Инженерные сети

2013-2014г.

Заказчик: ООО «Титан».

Информация об объекте: общее количество жителей -1 578 человек, общая площадь жилых домов- 64 000 м²

Виды проектных работ:

- проектирование генплана жилой застройки;
- проектирование дорожного благоустройства;
- проектирование парковой зоны прилегаемой к «Ольговскому» пруду с применением малых архитектурных форм
- проектирование дождевой и хозяйственной канализации, и дождеприемных веток, канализационной насосной станции;
- проектирование хозяйственного водопровода, в том числе высокого и повышенного давления, водопроводной насосной станции, сблокированной с трансформаторной подстанцией;
- проектирование перекладки теплотрассы;
- проектирование перекладки кабельной линии электроснабжения 10 кВ;
- проектирование и переустройство кабельной линии электроснабжения 0,4 кВ, сети наружного освещения, кабельной канализации связи;



Реконструкция путепровода по ул. Кальварийской

2009-2011 г.

Заказчик: КИУП «Гордорстрой»

Виды проектных работ:

- реконструкция путепровода 192 м с расширением до 8-ми полос движения
- проектирование 1-ого Городского транспортного кольца на 8 полос движения на участке 0,4 км
- проектирование ОДД
- реконструкция полного комплекса инженерных сетей и коммуникаций
- выполнение комплекса геодезических и геологических работ

