



ВЕЛЕС
EST. 2007

ПРОЕКТНАЯ ГРУППА ВЕЛЕС



Powered by BIM technology

ВЕЛЕС/версия 2017 г.

**ВЕЛЕС**

EST. 2007

О КОМПАНИИ

ООО «ВЕЛЕС» было создано в 2007 году. Наша задача: создание новой, инновационной и креативной проектной компании. Основное наше преимущество заключается в создании объектов с помощью **BIM technology**, что существенно снижает сроки выполнения проектных работ и многократно увеличивает качество проектирования.

За годы своей деятельности ООО «ВЕЛЕС» приобрело огромный опыт и отличную репутацию лидера на рынке проектных услуг в сфере коммерческой недвижимости России. Мы успешно создали солидное портфолио проектов, демонстрирующий все наши возможности. Мы разработали более 170 проектов по всей России. Более четверти из них мы вели начиная с концепции заканчивая открытием объектов.

В ООО «ВЕЛЕС» мы уделяем особое внимание потребностям каждого Клиента, ответственно выполняя его задачи, работаем с командой Заказчика с целью разработки проектных решений, которые основываются на свежих идеях и самых последних технических решениях. В этой связи мы способны выполнить любую работу, способную удовлетворить потребности Инвесторов и Заказчиков.

В ООО «ВЕЛЕС» мы создали квалифицированную команду опытных российских архитекторов, конструкторов, генпланистов, технологов и специалистов по инженерным сетям, инженеров по специальным разделам проекта, которая позволяет нам оказывать услуги международного проектного уровня.

На протяжении многих лет нашего развития мы прислушивались к нуждам наших Заказчиков и запросам рынка. Зарекомендовав себя в качестве лидирующей проектной компании на московском и региональном рынке, мы решили расширить спектр услуг, чтобы соответствовать растущим потребностям постоянных Клиентов. Так, ООО «ВЕЛЕС» выполняет работы не только в качестве Генерального Проектировщика по многим проектам наших Заказчиков, а также является проектной компанией выполняющей весь спектр специальных разделов проектной документации. Действуя подобным образом, мы на сегодняшний день принимаем на себя полную ответственность за координацию и разработку итогового комплекта разделов проектной и рабочей документации, а также несем ответственность за ввод объектов в эксплуатацию.

Выполняя функцию Генерального Проектировщика, мы создали команду, включающую опытных специалистов, в т.ч. обладающих международным опытом, чье высокое качество услуг мы можем смело гарантировать, рекомендовать и предоставлять нашим Заказчикам на постоянной основе. Когда объемом работ предусмотрена функция Генерального Проектировщика, главные специалисты ООО «ВЕЛЕС» всегда несут ответственность за полную координацию процесса проектирования от создания концепции проекта, до его реализации.

Проектная группа оказывает всестороннее содействие Заказчику, в вопросах связанных с согласованием проектной документации в различных инстанциях, не только на стадии проектирования, но и перед выходом на строительную площадку, а также в процессе строительства и ввода объекта в эксплуатацию.

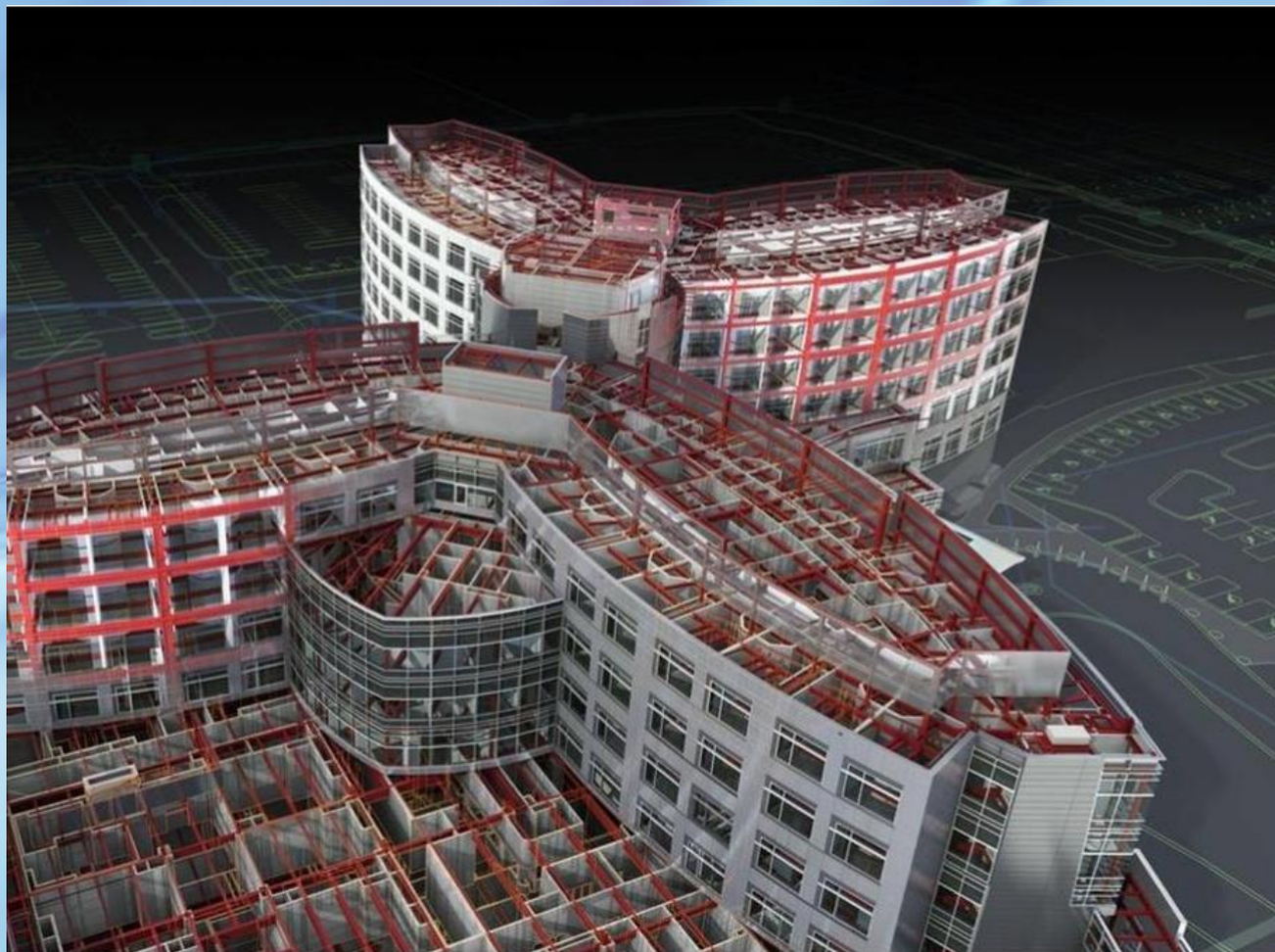
В целях гарантии высококачественных услуг для наших Российских и Международных Заказчиков, заинтересованных в разработке «единичного» либо нескольких проектов в России, ООО «ВЕЛЕС» назначает команду проектировщиков ответственных за будущий проект на каждом этапе его разработки и реализации.



ВЕЛЕС

EST. 2007

О BIM TECHNOLOGY



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Наша компания выполняет весь комплекс работ по проектированию с помощью BIM technology, это Информационное моделирование сооружений (BIM) — процесс коллективного создания и использования информации о сооружении, формирующий основу для всех решений на протяжении жизненного цикла объекта (от планирования до проектирования, выпуска рабочей документации, строительства, эксплуатации и сноса).

В основе BIM лежит трехмерная информационная модель, на базе которой организована работа инвестора, заказчика, ген. проектировщика, ген. подрядчика и эксплуатирующей организации.

С помощью применения данной технологии происходит существенная оптимизация проекта, а именно:

- на 57% происходит сокращение ошибок;
- на 62% улучшаются коммуникации между заказчиками и проектировщиками;
- на 49% улучшается имидж компании;
- на 71% сокращается количество проектных изменений;
- на 83% сокращается стоимость строительства;
- на 44% увеличивается рост контроля над расходами;
- на 96% сокращается общая продолжительность проектирования;
- на 87% увеличивается возможность выхода на новые рынки.

Powered by BIM technology



ВЕЛЕС

EST. 2007

О BIM TECHNOLOGY



Основой технологии BIM — это процессы, способы совместной работы с информацией об объекте строительства. Процессы регулируют работу с BIM-моделью, которая состоит из интеллектуальных объектов и параметрических взаимосвязей. Для каждого этапа работы над проектом прописан уровень детализации BIM-модели. Это позволяет принимать управленческие решения, имея всю необходимую информацию и при этом не перегружая модель. BIM охватывает все этапы жизненного цикла сооружения: планирование, составление технического задания, проектирование и анализ, выдача рабочей документации, производство, строительство, эксплуатация и ремонт.

Данные добавляются в информационную 3D-модель на протяжении всего жизненного цикла сооружения. Они необходимы для планирования бизнеса, проектирования, закупки материалов, координации работы на различных участках проекта, логистики, монтажных работ и сборки, строительства, передачи в эксплуатацию.

BIM-технология позволяет объединить информацию, которой уже владеет организация, с новыми знаниями, которые появляются у компании при переходе на BIM. Она обеспечивает обмен данными между существующими системами предприятия и BIM-моделью.

Информационная модель становится поставщиком данных для системы закупок, системы календарного планирования, системы управления проектами, внутренней ERP-системы и других систем предприятия.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Powered by BIM technology



ВЕЛЕС

EST. 2007

О BIM TECHNOLOGY



Определение уровня детализации BIM-модели на каждом этапе жизненного цикла является одним из ключевых элементов внедрения технологии BIM. Проблемой может стать как нехватка информации, так и ее избыток. Модель должна содержать ровно тот объем данных, который позволит принимать необходимые и заранее определенные управленческие решения именно в тот момент, в который это необходимо. Кто и в какой момент закладывает информацию в BIM-модель или получает ее, каким образом информация перемещается с одного этапа проекта на другой, описывается в BIM-процессах.

Преимущества использования BIM-технологии

- оперативное воплощение концепции проекта планировки и объемно-планировочного решения в 3D модели;
- удобная визуальная оценка предлагаемых проектных решений;
- возможность изучения нескольких вариантов и выбор оптимального на основе проектных данных и оценочной стоимости строительства;
- предварительный анализ энергоэффективности;
- ТЭО объекта строительства;
- предварительный анализ качества проработки модели здания.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Powered by BIM technology



ВЕЛЕС

EST. 2007

О BIM TECHNOLOGY



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- предварительный анализ затенённости;
- ускорение процесса проектирования за счет использования данных предпроектной стадии на последующих этапах без потери данных.

Решаемые задачи

- создание концепт-модели будущего объекта, переходящей без потери данных на следующую стадию;
- многовариантное проектирование;
- получение ТЭО;
- размещение объекта строительства в существующую застройку;
- представление проекта на рассмотрение заинтересованным лицам;
- оценка стоимости вариантов.

Powered by BIM technology



ВЕЛЕС

EST. 2007

НАШИ УСЛУГИ.

ФУНКЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАКАЗЧИКА

В качестве технического заказчика ООО «ВЕЛЕС» выполняет следующие функции:

- оформление земельных участков;
- оформление и получение технических условий;
- оформление ГПЗУ;
- контроль за выполнением проектных работ в заданные сроки;
- прохождение государственных и негосударственных экспертиз;
- получение разрешения на строительство;
- получение ордеров на выполнение работ;
- строительный контроль на объектах;
- финансовый контроль за строительством;
- ввод объектов в эксплуатацию.

ФУНКЦИИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВЩИКА

В качестве генерального проектировщика ООО «ВЕЛЕС» выполняет следующие функции без привлечения субподрядчиков:

- разработка предпроектных решений;
- разработка АГР (Архитектурно-градостроительного решения) и получение свидетельства Главного архитектора г. Москвы;
- разработка «Проекта обоснования сокращения санитарно-защитной зоны» с прохождением Государственной экологической экспертизы и получением положительного заключения Роспотребнадзора;
- разработка проекта НДС, с прохождением Государственной экологической экспертизы и получением необходимых положительных заключений и согласований;
- разработка «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; АР; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; Дендроплан; СМИС, СМИК, СУКС; «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»; Сметная документация (Сводный сметный расчет, объектные и локальные сметы), СТУ; ПТА, а также разработка «Проектной документации» на линейные объекты.
- разработка «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ГП; АР; АС; КЖ; КМ; КД; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС.
- разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР; ППРК; ППСР; ППГР.



ВЕЛЕС

EST. 2007

СОТРУДНИКИ КОМПАНИИ

ООО «ВЕЛЕС» уделяет особое внимание в подборе членов нашей команды. Мы ставим своей целью создание профессиональной группы инженеров-проектировщиков.

Генеральная проектная организация состоит из следующих специалистов:

Главные Архитекторы – 11 чел.

Комплексный ГИП (включая BIM technology) – 4 чел.

Группа адаптации (BIM technology) – 58 чел.

Главные инженеры проекта (ГИП) – 8 чел.

Ведущие архитекторы – 7 чел.

Архитекторы интерьеров – 11 чел.

Главные конструкторы – 4 чел.

Конструкторы – 14 чел.

Генпланисты – 9 чел.

Специалисты раздела ПОС – 6 чел.

Инженеры – технологи – 8 чел.

Инженеры – ВК и НВК – 17 чел.

Инженеры – ВК водоподготовка – 3 чел.

Инженеры – ОВиК – 19 чел.

Инженеры – электрики – 20 чел.

Инженеры – слаботочники – 26 чел.

Инженеры – газоснабжения – 6 чел.

Специалисты по пожарной безопасности – 10 чел.

Специалисты по охране окружающей среды – 8 чел.

Специалист по МГН – 5 чел.

Специалисты по организации движения и транспортным схемам – 4 чел.

Инженеры – сметчики – 10 чел.



ВЕЛЕС

EST. 2007

ENR.COM О ПРОЕКТАХ ПЕЧОРСКОЙ СОФИИ

ENR.com
Engineering News-Record

2008 IMAGE GALLERY OF THE YEAR!

[Close window](#)

Click image for larger view



Photographer: Sofia A. Pechorskaya, Thornton Tomasetti Inc., Moscow
Submitter: Alexander Konidaris, Thornton Tomasetti Inc., New York City

Description: Moscow's Federation Tower, with its central observation tower designed to rise to 509 meters when completed in late 2010, is on its way to becoming Europe's tallest building and one of Russia's first modern skyscrapers. Project structural engineer Thornton Tomasetti was fortunate to win its contract when the building's owner found that a principal of the design firm spoke fluent Russian. This photo appeared in a recent ENR cover story about the project, along with an accompanying article on the market and advances in high-rise construction in Moscow (ENR 12/15/08 p. 109).



Selected from hundreds that were submitted, this year's "Images of the Year in Construction" features photographs that best capture the mood and flavor of construction during 2008. [Read the full story](#)

Past Winners:

[2007](#) | [2006](#) | [2005](#) | [2004](#) | [2003](#)

[View all Slideshows](#)

◀ PREVIOUS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 NEXT ▶

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Powered by BIM technology

ПАРТНЕРАМИ ООО «ВЕЛЕС» ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩИЕ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ИНСТИТУТЫ:



ООО «НИИОСП им. Н.М. Герсевича» является крупнейшим в России и широко известным в мире специализированным институтом в области оснований и подземных сооружений.



ниц строительство
научно-исследовательский центр

Основной целью деятельности акционерного общества «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») является обеспечение эффективности, надежности и безопасности строительных работ и всего строительного комплекса страны в целом.



Главной целью деятельности НИИСФ РААСН является обеспечение надежной, экологически безопасной и комфортной среды обитания человека в зданиях и на территориях при эффективном использовании ресурсов и энергосбережении.

ООО «КТБ НИИЖБ»

Организация, занимающаяся проектированием и обследованием зданий и сооружений, а также мониторингом строительных объектов.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Powered by BIM technology



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГОСТИНИЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ КЛАССА ELITE



ОБЪЕКТ: «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ И ПРЕЗИДЕНТСКИМИ АПАРТАМЕНТАМИ, ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, НИКИТСКИЙ БУЛЬВАР, ВЛ. 6/20».

Разработка разделов «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; АР; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; СМИС, СМИК, СУКС; «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» СТУ; ПТА.

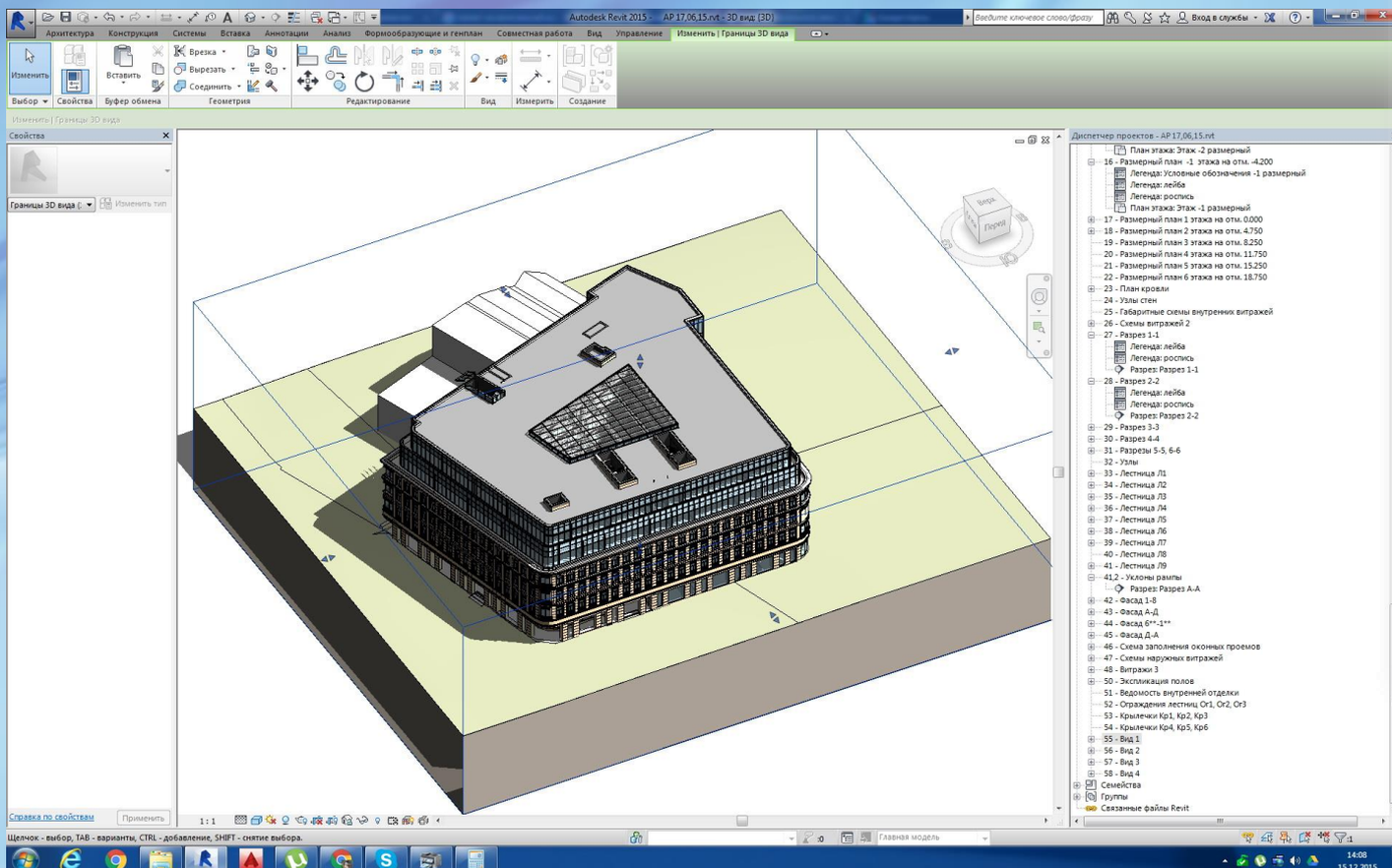
Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ГП; АР; АС; КЖ; КМ; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС и разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГОСТИНИЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ КЛАССА ELITE



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ОБЪЕКТ: «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОККОЙ И ПРЕЗИДЕНТСКИМИ АПАРТАМЕНТАМИ, ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, НИКИТСКИЙ БУЛЬВАР, ВЛ. 6/20».

Объект выполнен с применением BIM technology – информационное моделирование сооружений – это процесс коллективного создания и использования информации о сооружении, формирующий надежную основу для всех решений на протяжении жизненного цикла объекта (от самых ранних концепций до рабочего проектирования, строительства, эксплуатации и сноса).

Реализация проекта была выполнена на базе Revit® – это профессиональные инструменты на базе технологии BIM для архитектурного проектирования, проектирования инженерных систем и строительных конструкций, а также моделирования всего комплекса строительства, как следствие снижен срок разработки проекта на 40% и всесторонняя инженерная оптимизация проекта.

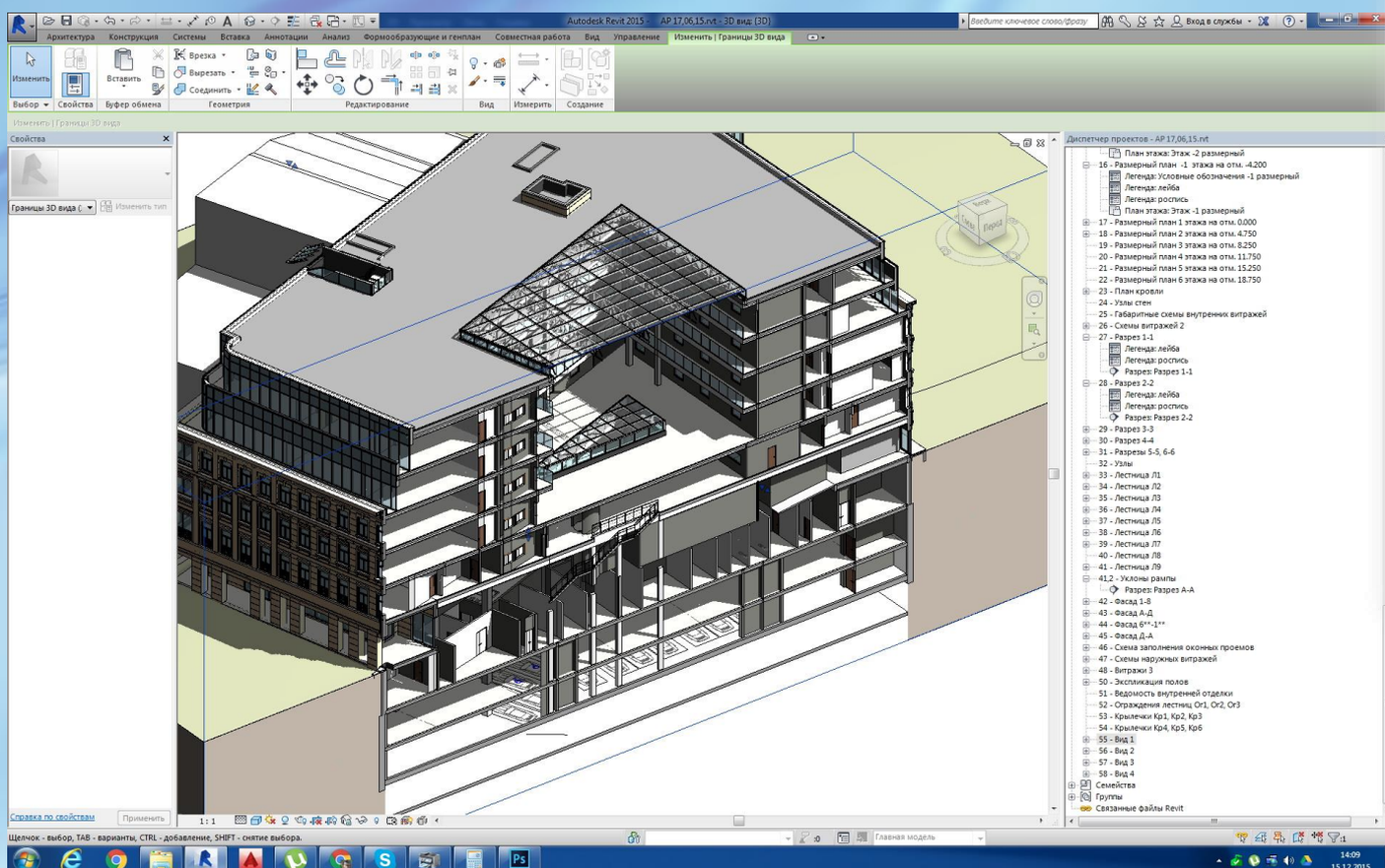
Powered by BIM technology



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГОСТИНИЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ КЛАССА ELITE



ОБЪЕКТ: «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОКой И ПРЕЗИДЕНТСКИМИ АПАРТАМЕНТАМИ, ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, НИКИТСКИЙ БУЛЬВАР, ВЛ. 6/20».

Powered by BIM technology

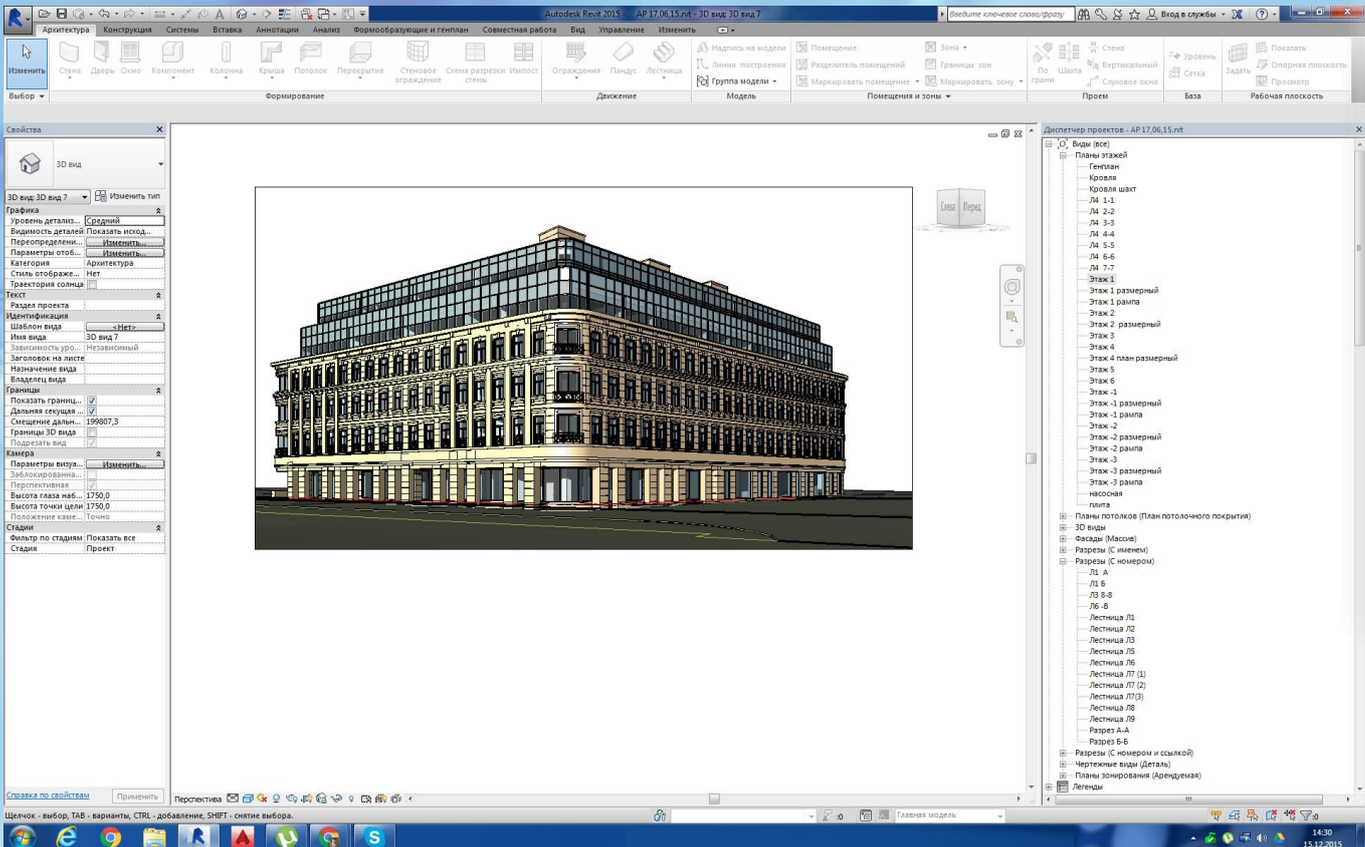
ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГОСТИНИЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ КЛАССА ELITE



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Powered by BIM technology

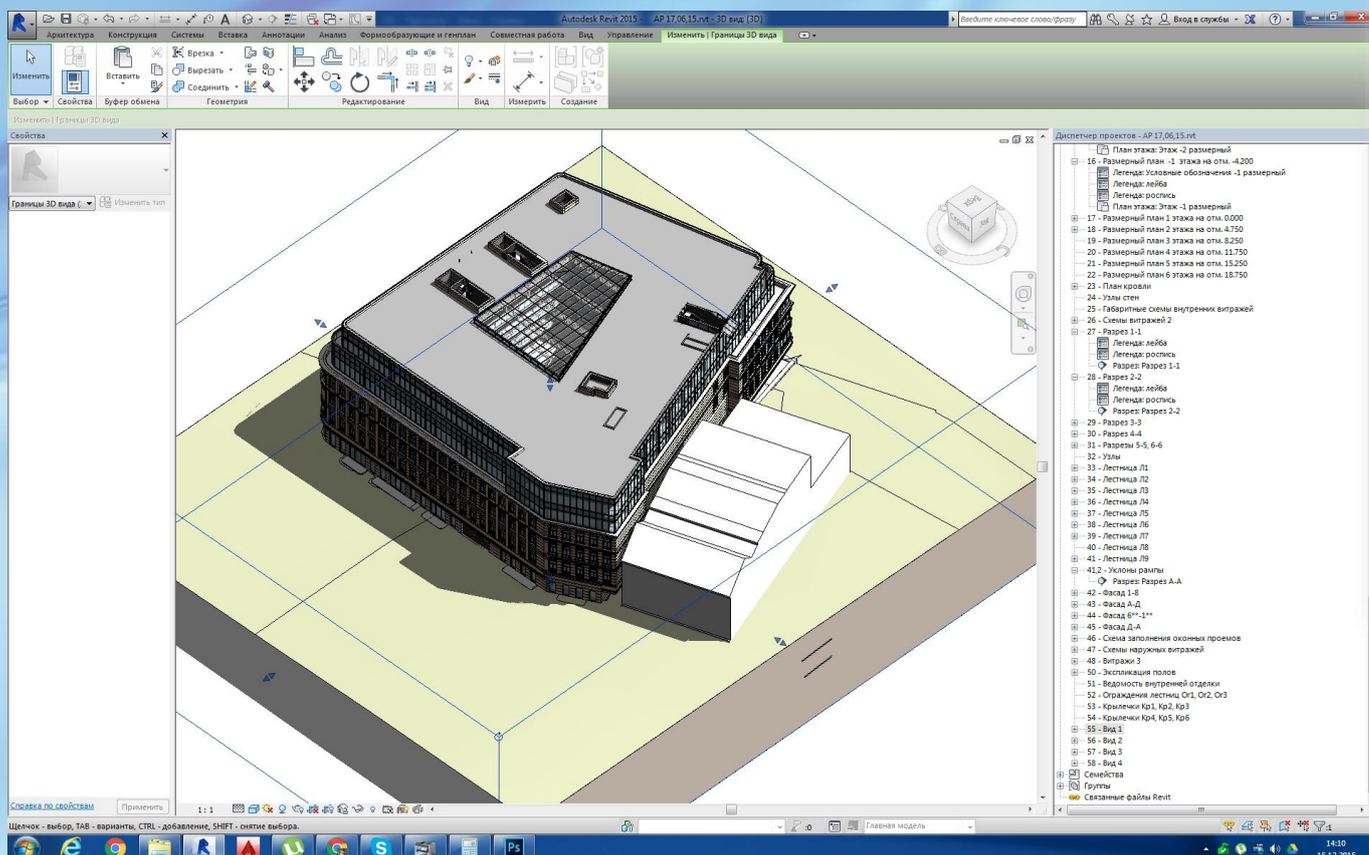
ОБЪЕКТ: «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ И ПРЕЗИДЕНТСКИМИ АПАРТАМЕНТАМИ, ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, НИКИТСКИЙ БУЛЬВАР, ВЛ. 6/20».



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГОСТИНИЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ КЛАССА ELITE



ОБЪЕКТ: «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОКой И ПРЕЗИДЕНТСКИМИ АПАРТАМЕНТАМИ, ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, НИКИТСКИЙ БУЛЬВАР, ВЛ. 6/20».

Powered by BIM technology

ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ



ОБЪЕКТ: «ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ОНЕГИНО» В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ИСТРИНСКОМ РАЙОНЕ».

Разработка разделов «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; АР; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; СМИС, СМИК, СУКС; «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» СТУ; ПТА.

Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ГП; АР; АС; КЖ; КМ; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС и разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.



ВЕЛЕС

— EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ОБЪЕКТ: «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДЕЛОВОЙ КОМПЛЕКС МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА С ВЫСТАВОЧНО-ЯРМАРОЧНЫМ ЦЕНТРОМ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ЦЕНТРОМ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, РЯЗАНСКИЙ ПРОСПЕКТ, ВЛ. 20».

Разработка разделов «Проектной документации; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; СМИС, СМИК, СУКС; «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» СТУ; ПТА.

Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: КЖ; КМ; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС и разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.

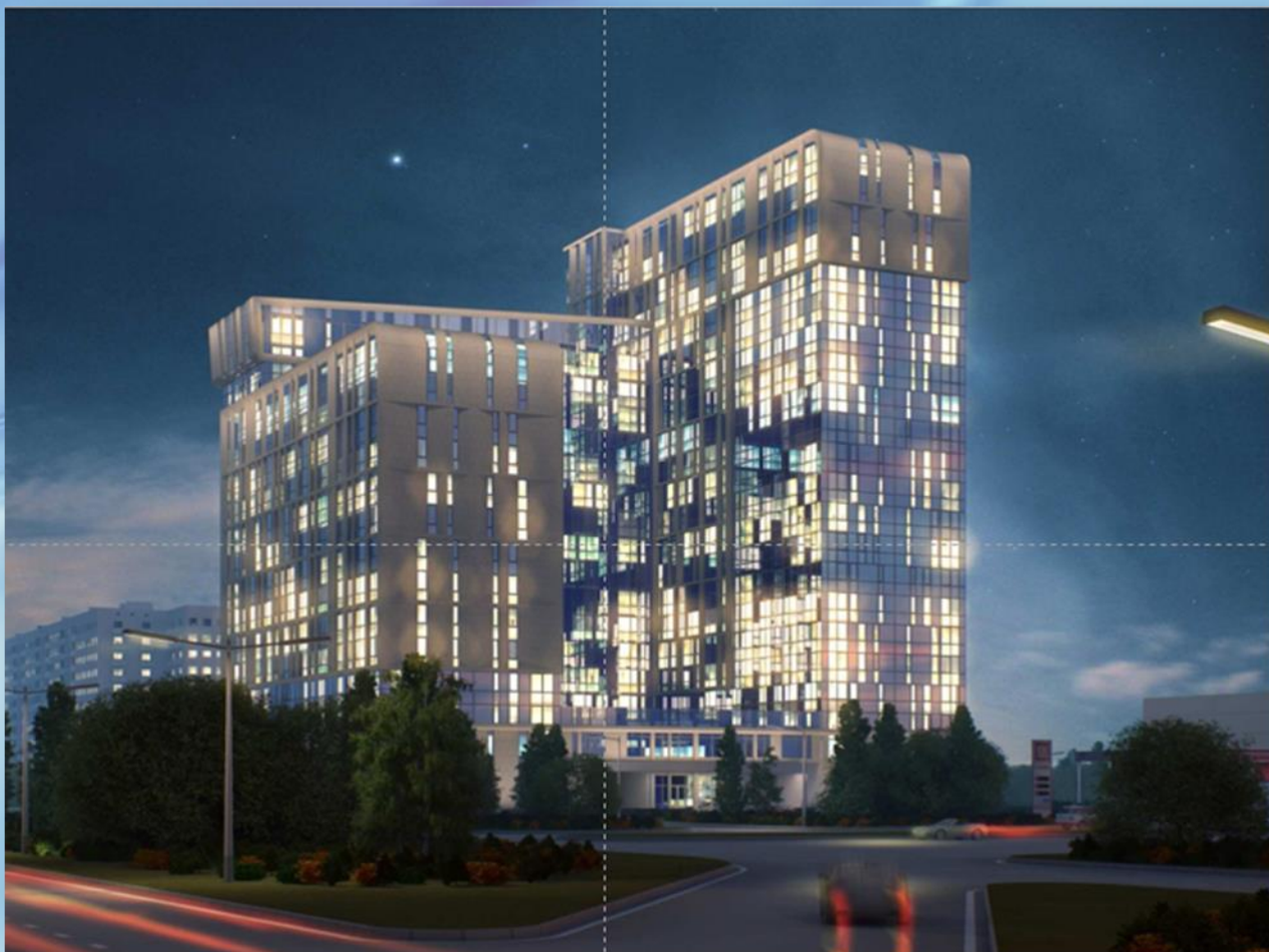
Powered by BIM technology



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**ОБЪЕКТ: «АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ С ПОДЗЕМНОЙ
АВТОСТОЯНКОЙ
ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, СВАО, АЛТУФЬЕВСКОЕ ШОССЕ, ВЛ.54».**

Разработка разделов «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; АР; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; СМИС, СMIK, СУКС; «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» СТУ; ПТА.

Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ГП; АР; АС; КЖ; КМ; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС и разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.

Powered by BIM technology



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ КРУПНЫХ ОФИСНЫХ ЗДАНИЙ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ



**ОБЪЕКТ: «ОФИСНОЕ ЗДАНИЕ С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ
ПО АДРЕСУ: Г.МОСКВА, ЗАО, МОЖАЙСКОЕ ШОССЕ, Д.6, СТР.1».**

Разработка разделов «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; АР; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; СМИС, СМИК, СУКС; «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» СТУ; ПТА.

Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ГП; АР; АС; КЖ; КМ; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС и разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.

Powered by BIM technology



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ



**ОБЪЕКТ: «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР»
ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, 3-Я ТВЕРСКАЯ-ЯМСКАЯ, ВЛ. 14-16».**

Разработка разделов «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; АР; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; СМИС, СМИК, СУКС; «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» СТУ; ПТА.

Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ГП; АР; АС; КЖ; КМ; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС и разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ АПАРТАМЕНТОВ БИЗНЕС КЛАССА



**ОБЪЕКТ: «АПАРТАМЕНТЫ БИЗНЕС КЛАССА»
ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, БОЛЬШОЙ САВВИНСКИЙ ПЕРЕУЛОК,
Д.10, СТР. 11».**

Разработка разделов «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; АР; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; СМИС, СМИК, СУКС; «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» СТУ; ПТА.

Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ГП; АР; АС; КЖ; КМ; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС и разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.

Powered by BIM technology

ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЖИЛЫХ КОМПЛЕКСОВ



ОБЪЕКТ: «ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «FORTERIANO» В Г. МОСКВА».

Разработка разделов «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; АР; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; СМИС, СМИК, СУКС; «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» СТУ; ПТА.

Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ГП; АР; АС; КЖ; КМ; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС и разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛИТНЫХ ЖИЛЫХ КОМПЛЕКСОВ



ОБЪЕКТ: «ЖК Монолит – Косыгина ул., д. 19».

Разработка разделов «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; АР; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; СМИС, СМИК, СУКС; «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» СТУ; ПТА.

Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ГП; АР; АС; КЖ; КМ; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС и разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.



ВЕЛЕС
EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЖИЛЫХ КОМПЛЕКСОВ



ОБЪЕКТ: «КОМПЛЕКСНАЯ ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА В Г. ХИМКИ».

Разработка альбома «Предпроектные решения»

Powered by BIM technology

ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАССЕЙНОВ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ОБЪЕКТ: «МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ БАССЕЙНА, Г. МОСКВА, УЛ. КИРОВОГРАДСКАЯ».

Разработка разделов «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; АР; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; СМИС, СМИК, СУКС; «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» СТУ; ПТА.

Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ГП; АР; АС; КЖ; КМ; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС и разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.

Powered by BIM technology



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ



ОБЪЕКТ: «ПРЕДПРИЯТИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, Г. МОСКВА, Р-Н СОЛНЦЕВО».

Разработка разделов «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; АР; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; СМИС, СМИК, СУКС; «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» СТУ; ПТА.

Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ГП; АР; АС; КЖ; КМ; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС и разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ОБЪЕКТ: «ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР, Г. МОСКВА, УЛ. НОВОКОСИНСКАЯ».

Разработка разделов «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; АР; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; СМИС, СМИК, СУКС; «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» СТУ; ПТА.

Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ГП; АР; АС; КЖ; КМ; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС и разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.

Powered by BIM technology



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗАВОДОВ, И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ



ОБЪЕКТ: «ПИВОВАРЕННЫЙ ЗАВОД GEA BREWERY SYSTEMS, Г. ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ».

Разработка разделов «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; АР; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; СМИС, СМИК, СУКС; «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» СТУ; ПТА. **СЕЙСМИЧНОСТЬ ПЛОЩАДКИ 10 БАЛЛОВ.**

Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ГП; АР; АС; КЖ; КМ; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС и разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Powered by BIM technology



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СЕТЕВЫХ ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ



ОБЪЕКТ: «ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР (СУПЕРМАРКЕТ МАГНИТ) ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТРОИЦК».

Разработка разделов «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; АР; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; СМИС, СMIK, СУКС; «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» СТУ; ПТА.

Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ГП; АР; АС; КЖ; КМ; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС и разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

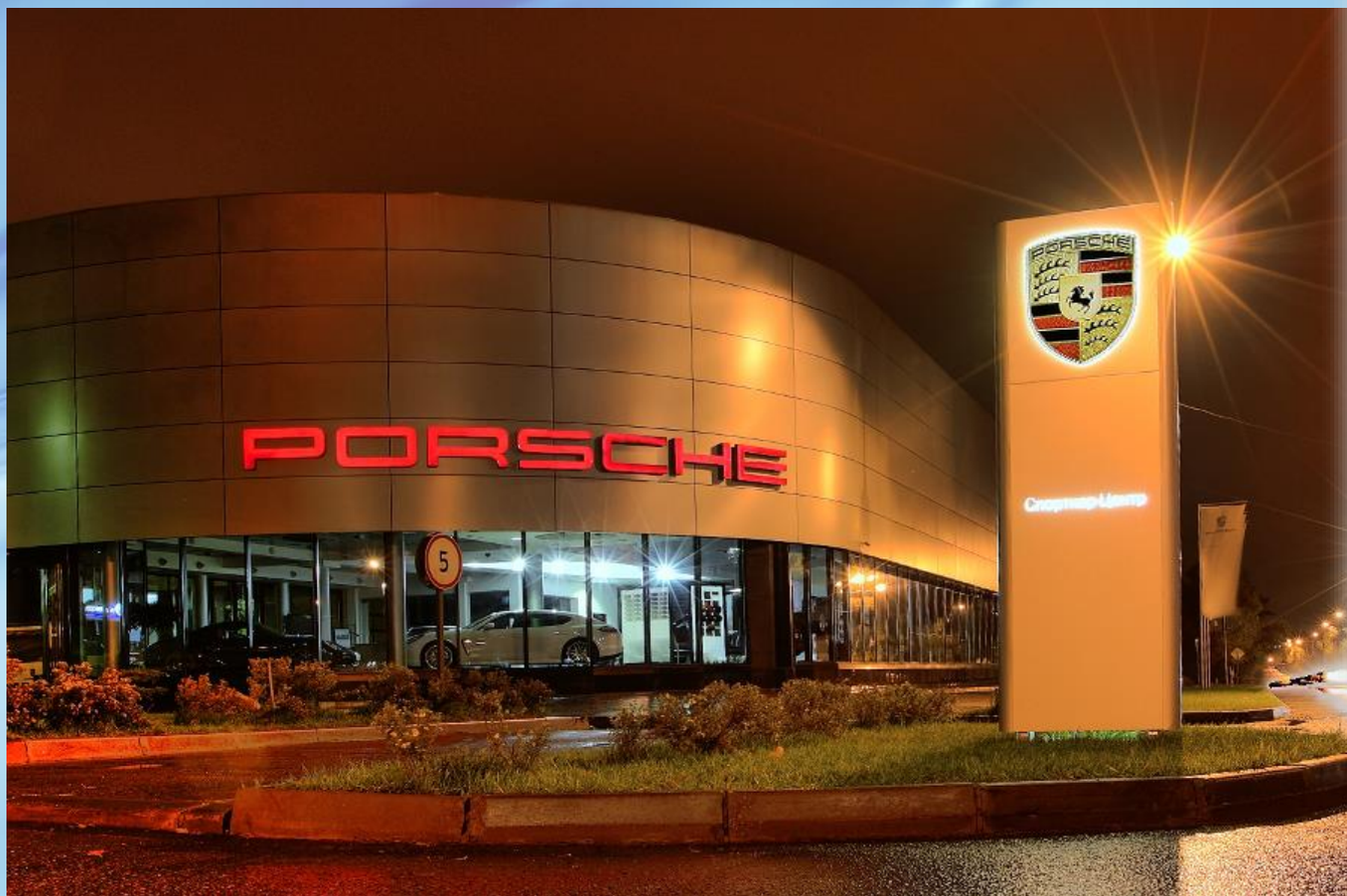
Powered by BIM technology



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**ОБЪЕКТ: «КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ЦЕНТРА «PORSCHE»
ПОРШЕ-ЦЕНТР АЛТУФЬЕВО (PORSCHE) Г. МОСКВА,
УЛ. АБРАМЦЕВСКАЯ».**

Разработка разделов «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; АР; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; СМИС, СМИК, СУКС; «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» СТУ; ПТА.

Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ГП; АР; АС; КЖ; КМ; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС и разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.

Powered by BIM technology



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ



ОБЪЕКТ: «СТАДИОН «САЛЮТ С ФУТБОЛЬНЫМ ПОЛЕМ И ФОК С БАССЕЙНОМ И ЛЕДОВОЙ АРЕНОЙ» В Г. ДОЛГОПРУДНОМ, МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ».

Разработка разделов «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; АР; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; СМИС, СМИК, СУКС; «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» СТУ; ПТА.

Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ГП; АР; АС; КЖ; КМ; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС и разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ



ОБЪЕКТ: «РЕКОНСТРУКЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО АЭРОПОРТА ШЕРЕМЕТЬЕВО. ПРОЕКТИРОВАНИЕ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ».

Разработка разделов «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; ИОС наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети; ПОС;

Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ГП; НВК; НТС; и разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

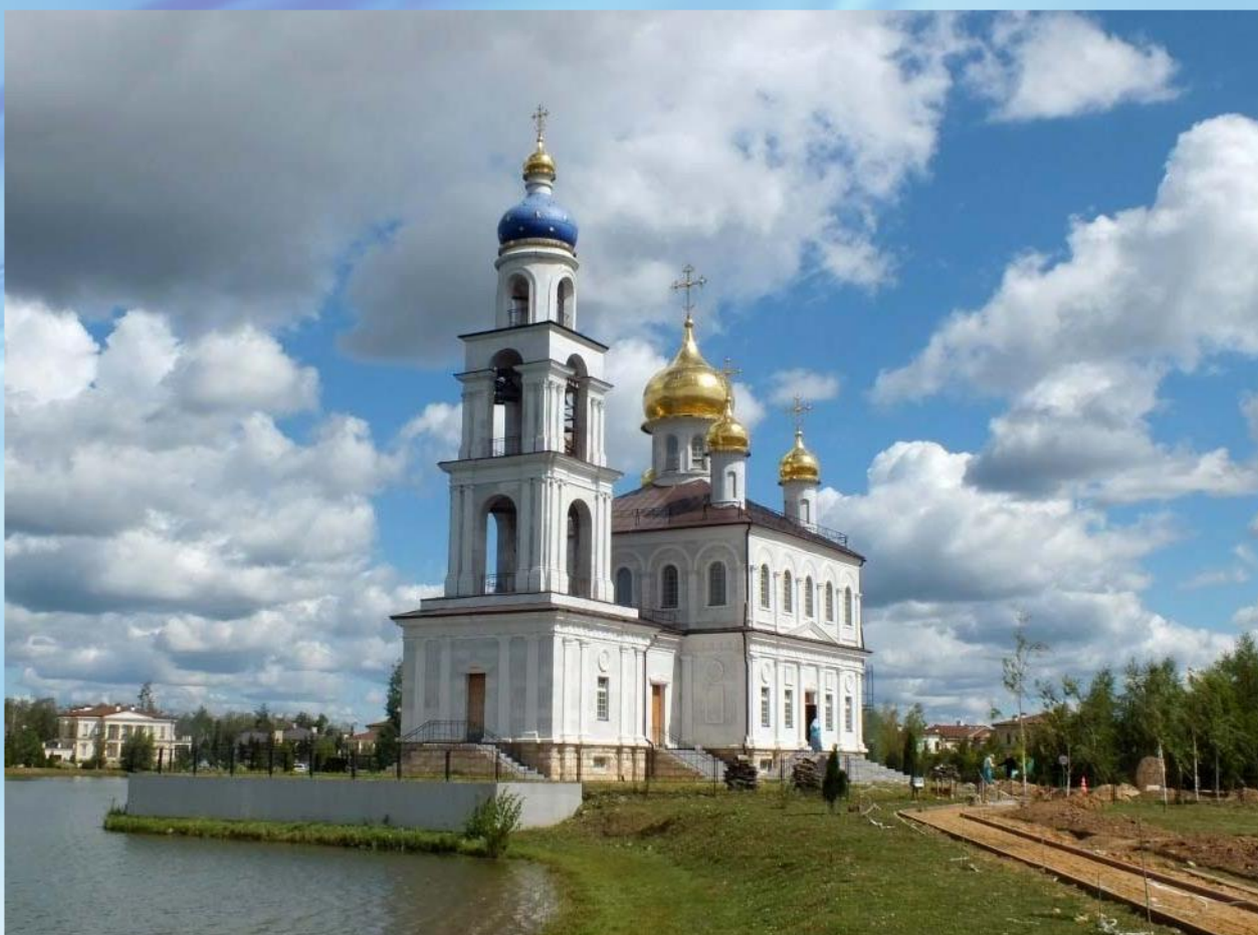
Powered by BIM technology



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ



ОБЪЕКТ: «ХРАМ ПРЕПОДОБНОГО СЕРГИЯ РАДОНЕЖСКОГО В ПОСЕЛКЕ «ОНЕГИНО» В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ИСТРИНСКОМ РАЙОНЕ».

Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме: ГП; АР; АС; КЖ; КМ; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Powered by BIM technology



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОТТЕДЖНЫХ ПОСЕЛКОВ ОТ ЭКОНОМ ДО КЛАССА ELITE

ПРОЕКТИРОВАНИЕ



**ОБЪЕКТ: «КОТТЕДЖНЫЙ ПОСЕЛОК «МОНОЛИТ» В МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ, ИСТРИНСКОМ РАЙОНЕ».**

Разработка разделов «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; АР; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; СМИС, СМИК, СУКС; «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» СТУ; ПТА.

Разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.

Powered by BIM technology



ВЕЛЕС

EST. 2007

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТА ОБОСНОВАНИЯ СОКРАЩЕНИЯ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ



**ОБЪЕКТ: «КОТТЕДЖНЫЙ ПОСЕЛОК «МОНОЛИТ» В МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ, ИСТРИНСКОМ РАЙОНЕ».**

Разработка «Проекта планировки территории» в полном объеме, а также разработка раздела
«Проект обоснования сокращения санитарно-защитной зоны».



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ШКОЛ



ОБЪЕКТ: «ЛОМОНОСОВСКАЯ ШКОЛА В КОТТЕДЖНОМ ПОСЕЛКЕ «МОНОЛИТ» В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ИСТРИНСКОМ РАЙОНЕ».

Разработка разделов «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; АР; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»; ПТА.

Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ГП; АР; АС; КЖ; КМ; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС и разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Powered by BIM technology



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ШКОЛ



ОБЪЕКТ: «ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 550 МЕСТ» Г. МОСКВА».

Разработка разделов «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; АР; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»; ПТА.

Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ГП; АР; АС; КЖ; КМ; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС и разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.



ВЕЛЕС

EST. 2007

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДЕТСКИХ САДОВ



ОБЪЕКТ: «ДЕТСКОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НА 350 МЕСТ (16 ГРУПП)».

Разработка разделов «Проектной документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ПЗ; СПОЗУ; АР; КР; ИОС (включая наружные внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети); ПОС; ООС; ПБ; ОДИ; ЭЭ; ИТМ ГО и ЧС; ВТ; ОЗДС; ТРООС; Транспортная схема; ПОДД на период строительства и на период эксплуатации; ПТА.

Разработка разделов «Рабочей документации» в полном объеме, собственными силами (без привлечения субподрядчиков), включая следующие разделы: ГП; АР; АС; КЖ; КМ; ВК; НВК; ОВиК; НТС; ТМ; ГСН; АУПС; АУП; МГН; ОЗДС и разработка организационно-технологической документации, а именно: ППР.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Powered by BIM technology



ВЕЛЕС

EST. 2007

ОБЪЕКТ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОТТЕДЖНОГО ПОСЕЛКА
«CRYSTAL ISTRA», в Московской области



РАЗРАБОТАННЫЕ РАЗДЕЛЫ:
ГП, КР, ВК, НВК, ОБИК, ЭС, СС, ГСВ, ТХ, АПС.



ВЕЛЕС

EST. 2007

ОБЪЕКТ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОТТЕДЖНОГО ПОСЕЛКА
«EVERGREEN», В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



РАЗРАБОТАННЫЕ РАЗДЕЛЫ:
ГП, КР, ВК, НВК, ОБИК, ЭС, СС, ГСВ, ТХ, АПС.



ВЕЛЕС

EST. 2007

ОБЪЕКТ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОТТЕДЖНОГО ПОСЕЛКА
«FORTOPS», В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



РАЗРАБОТАННЫЕ РАЗДЕЛЫ:
ГП, КР, ВК, НВК, ОВИК, ЭС, СС, ГСВ, ТХ, АПС.



ВЕЛЕС

EST. 2007

ОБЪЕКТ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОТТЕДЖНОГО ПОСЕЛКА
«ЛІРКІ ПАРК», В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



РАЗРАБОТАННЫЕ РАЗДЕЛЫ:
ГП, КР, ВК, НВК, ОВИК, ЭС, СС, ГСВ, ТХ, АПС.



ВЕЛЕС

EST. 2007

ОБЪЕКТ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОТТЕДЖНОГО ПОСЕЛКА
«АНТОНОВКА», В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



РАЗРАБОТАННЫЕ РАЗДЕЛЫ:
ГП, КР, ВК, НВК, ОВИК, ЭС, СС, ГСВ, ТХ, АПС.



ВЕЛЕС

EST. 2007

ОБЪЕКТ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОТТЕДЖНОГО ПОСЕЛКА
«АРХАНГЕЛЬСКОЕ», В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Powered by BIM technology

РАЗРАБОТАННЫЕ РАЗДЕЛЫ:
ГП, КР, ВК, НВК, ОВИК, ЭС, СС, ГСВ, ТХ, АПС.



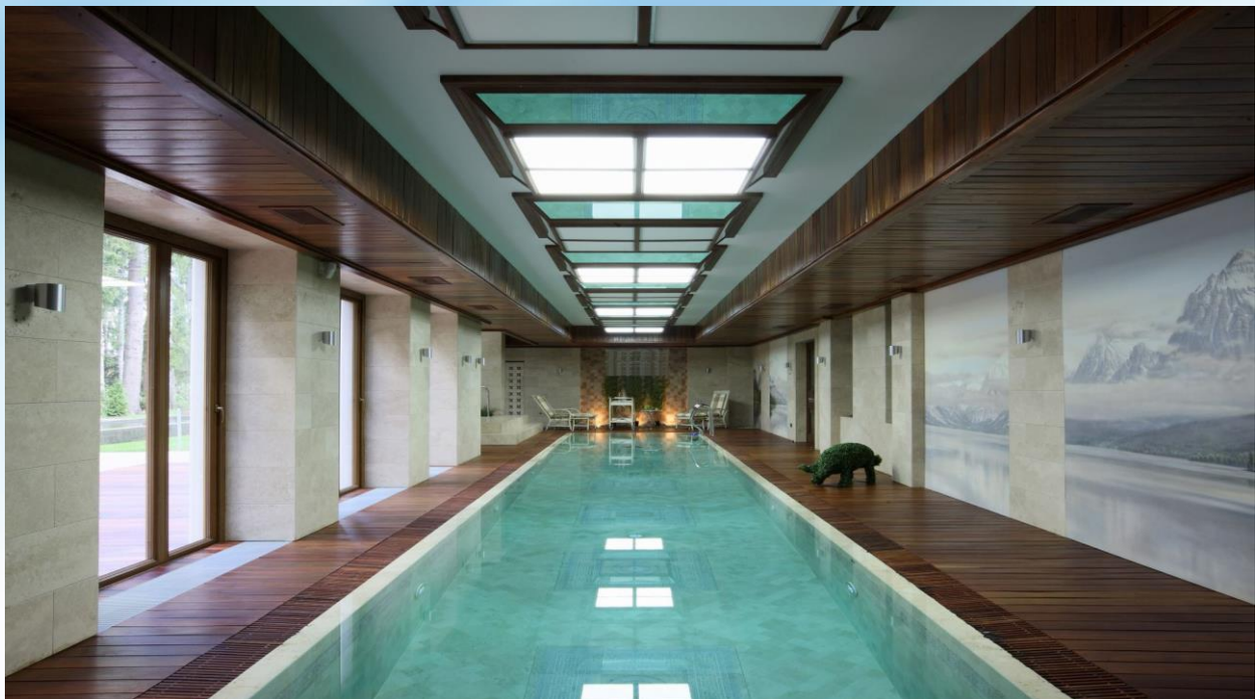
ВЕЛЕС

EST. 2007

ОБЪЕКТ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОТТЕДЖНОГО ПОСЕЛКА
«PARK VILLE», В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ



Powered by BIM technology

РАЗРАБОТАННЫЕ РАЗДЕЛЫ:
ГП, КР, ВК, НВК, ОВИК, ЭС, СС, ГСВ, ТХ, АПС.



ВЕЛЕС

EST. 2007

ОБЪЕКТ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОТТЕДЖНОГО ПОСЕЛКА
«TWEED PARK», В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Powered by BIM technology

РАЗРАБОТАННЫЕ РАЗДЕЛЫ:
ГП, КР, ВК, НВК, ОВИК, ЭС, СС, ГСВ, ТХ, АПС.



ВЕЛЕС

EST. 2007

ОБЪЕКТ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОТТЕДЖНОГО ПОСЕЛКА
«БАРВИХА-СЛУВ», В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Powered by BIM technology

РАЗРАБОТАННЫЕ РАЗДЕЛЫ:
ГП, КР, ВК, НВК, ОВИК, ЭС, СС, ГСВ, ТХ, АПС.



ВЕЛЕС

EST. 2007

ОБЪЕКТ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОТТЕДЖНОГО ПОСЕЛКА
«ДИПЛОМАТ», В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



РАЗРАБОТАННЫЕ РАЗДЕЛЫ:
ГП, КР, ВК, НВК, ОВИК, ЭС, СС, ГСВ, ТХ, АПС.



ВЕЛЕС

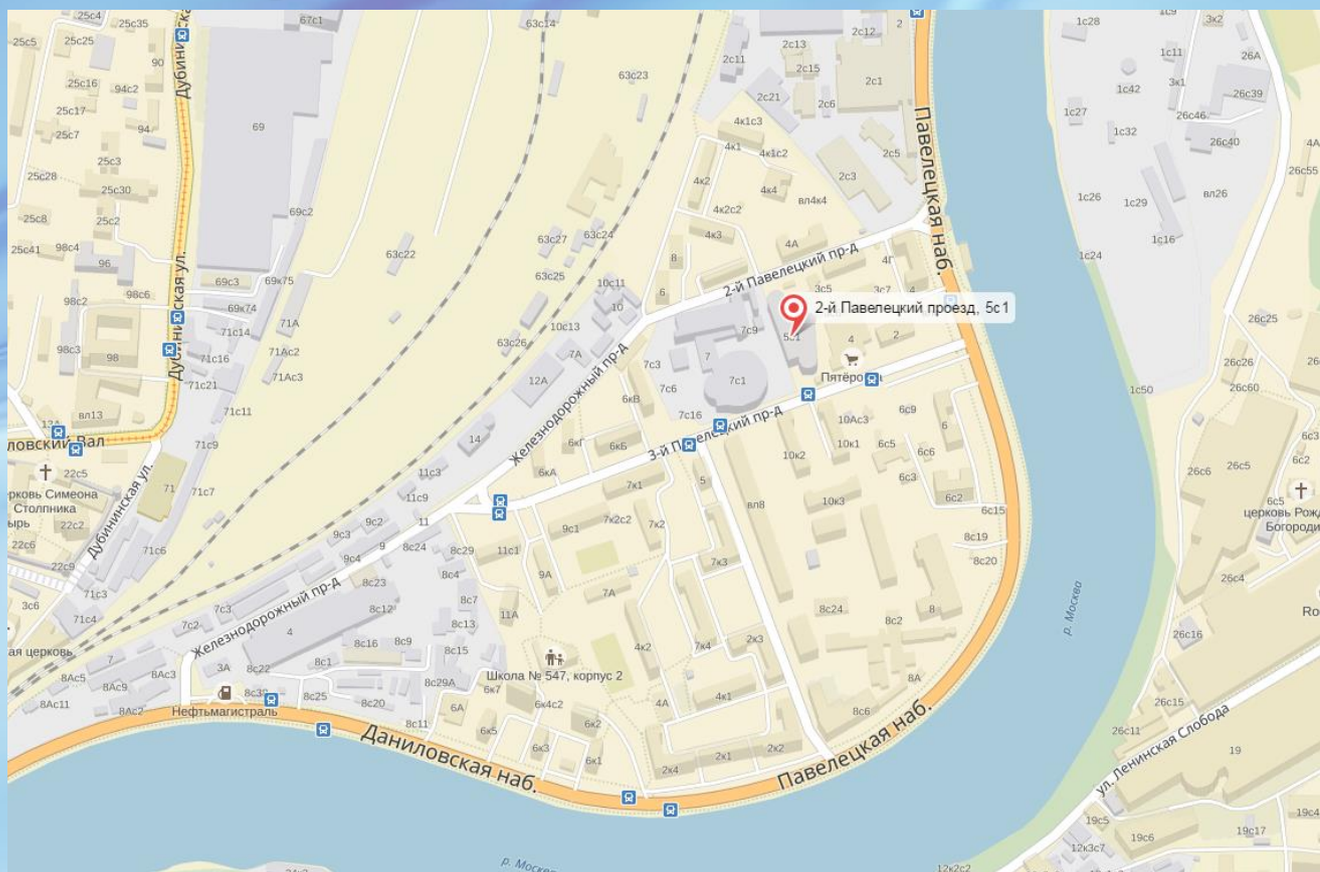
EST. 2007

Наш адрес:

115114 г. Москва, 2-ой Павелецкий проезд, д.5, стр.1

Тел.: + 7 (495) 642-49-39

Email: info@bimtechnology.pro



КОНТАКТЫ

Powered by BIM technology