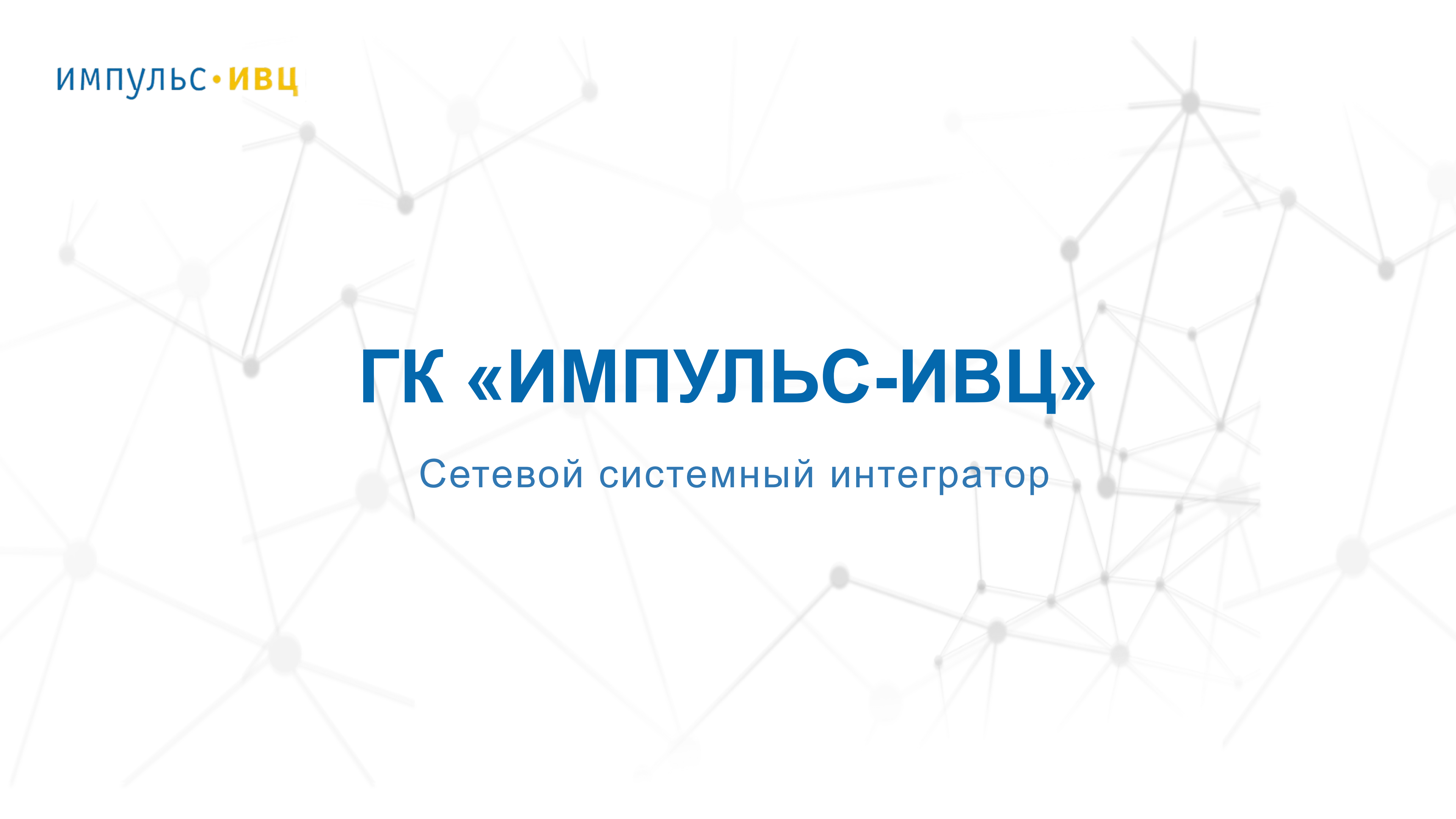


The background of the entire slide is a light gray abstract network diagram. It consists of numerous small circular nodes connected by thin, light gray lines, creating a complex web-like structure that fills the entire frame.

ИМПУЛЬС • ИВЦ

ГК «ИМПУЛЬС-ИВЦ»

Сетевой системный интегратор

О компании

- **25 лет** на рынке
- Направления деятельности: инженерные системы, компьютерные системы, деловое программное обеспечение
- Самостоятельные подразделения в **Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге и Нижнем Новгороде**
- Разработчик **6 отраслевых решений для строительства** на платформе 1С
- Наши программные продукты использует **более 20 000** организаций

ГК «ИМПУЛЬС-ИВЦ» имеет статус официального партнера и центра разработки Фирмы «1С»



Нам доверяют клиенты разных сфер деятельности



Мосметрострой



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени М. В. ЛОМОНОСОВА

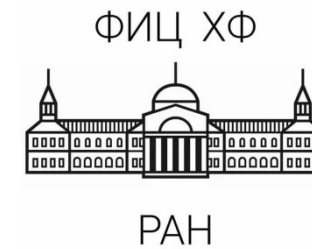
ЖЕЛДОРИПОТЕКА
ОАО «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»



ФЕДОР
ДОБРОНРАВОВ



ВР•РЕСУРС



ФИЦ ХФ

РАН



ВНЕШ
СТРОЙ
ИМПОРТ



ИНТЕР
ГРУПП



SEVEN SUNS
DEVELOPMENT

GRAMAT

Crocus Group

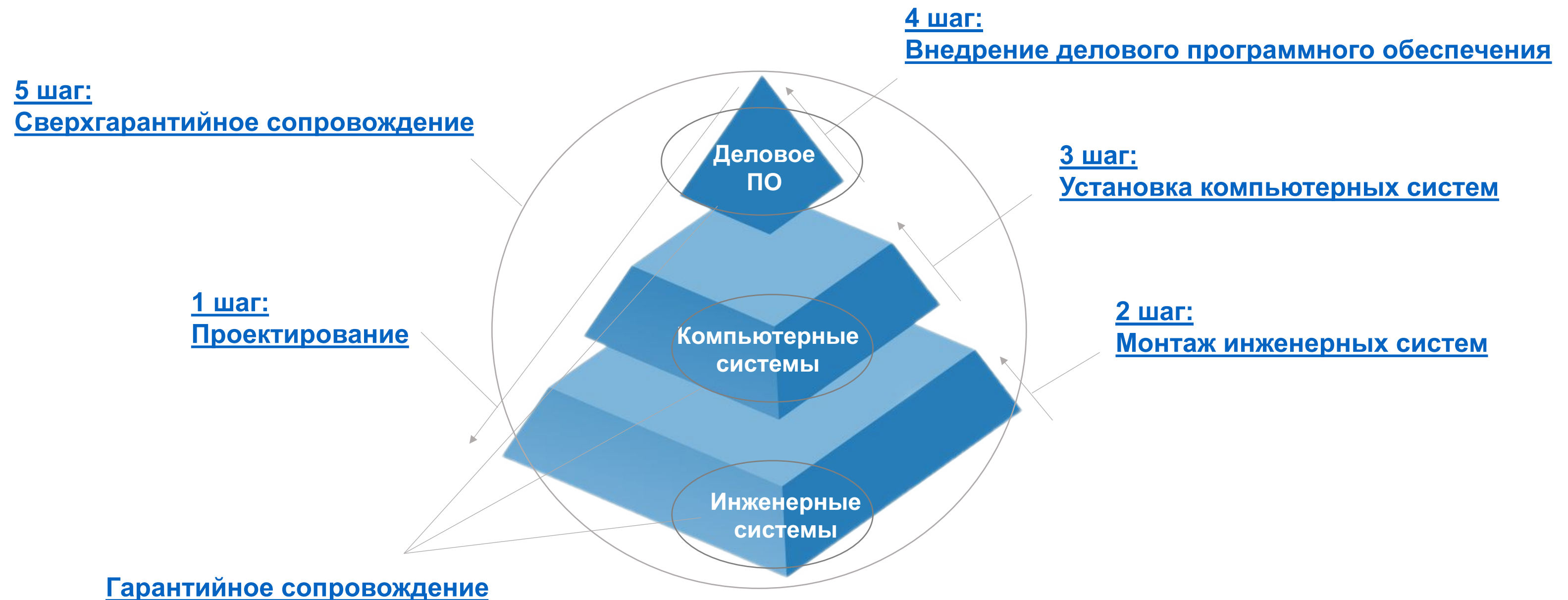


BEGA

T2 ТИТАН2
ХОЛДИНГ



Этапы автоматизации предприятия



Анализ и проектирование ИТ-систем

Что – организация процессов внутри компании-заказчика, которые будут соответствовать схемам, заложенным в основу делового программного обеспечения

Кому – руководителям

Для чего – формализация требований к информационной системе, концепция проекта и техническое задание, что позволит в общем и детально **оценить эффективность деятельности основных и вспомогательных бизнес-процессов, выявить проблемы ее повышения и сформировать обоснованные предложения для их устранения при автоматизации**

Монтаж инженерных систем

- ▶ Система контроля и управления доступом
- ▶ Телефонные станции и сети
- ▶ Структурированные кабельные системы

- ▶ Система видеонаблюдения
- ▶ Охранно-пожарная сигнализация
- ▶ Электроснабжение и освещение

Что получает клиент: Правильное проектирование и монтаж инженерных систем, которое приводит к более эффективной, безопасной работе предприятия и повышению ее производительности, а также возможности масштабирования инженерных систем с минимальными затратами

Монтаж инженерных систем



Свидетельство № 1659.05-2009-7713203824-02-С-2009 «О допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства». Выдана «Межрегиональным объединением организаций специального строительства» СРО НП «МООСС» 26 декабря 2016 года.



Свидетельство о регистрации электролаборатории. Регистрационный № 2745-4 от 9 ноября 2018 года.



Лицензия № 77-Б/03021 на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Выдана Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 6 ноября 2015.

Компьютерные системы

Компьютерные системы — комплекс компьютерного, активного сетевого оборудования, системного и офисного программного обеспечения, **необходимого для успешного функционирования комплексной автоматизированной системы предприятия.**

Включают в себя:

Проектирование
компьютерной системы
предприятия

Поставка
Необходимого
оборудования

Установка
и настройка лицензионного
программного обеспечения

Гарантийное и
постгарантийное
сопровождение системы

Разработка и внедрение делового программного обеспечения на базе 1С для строительных организаций

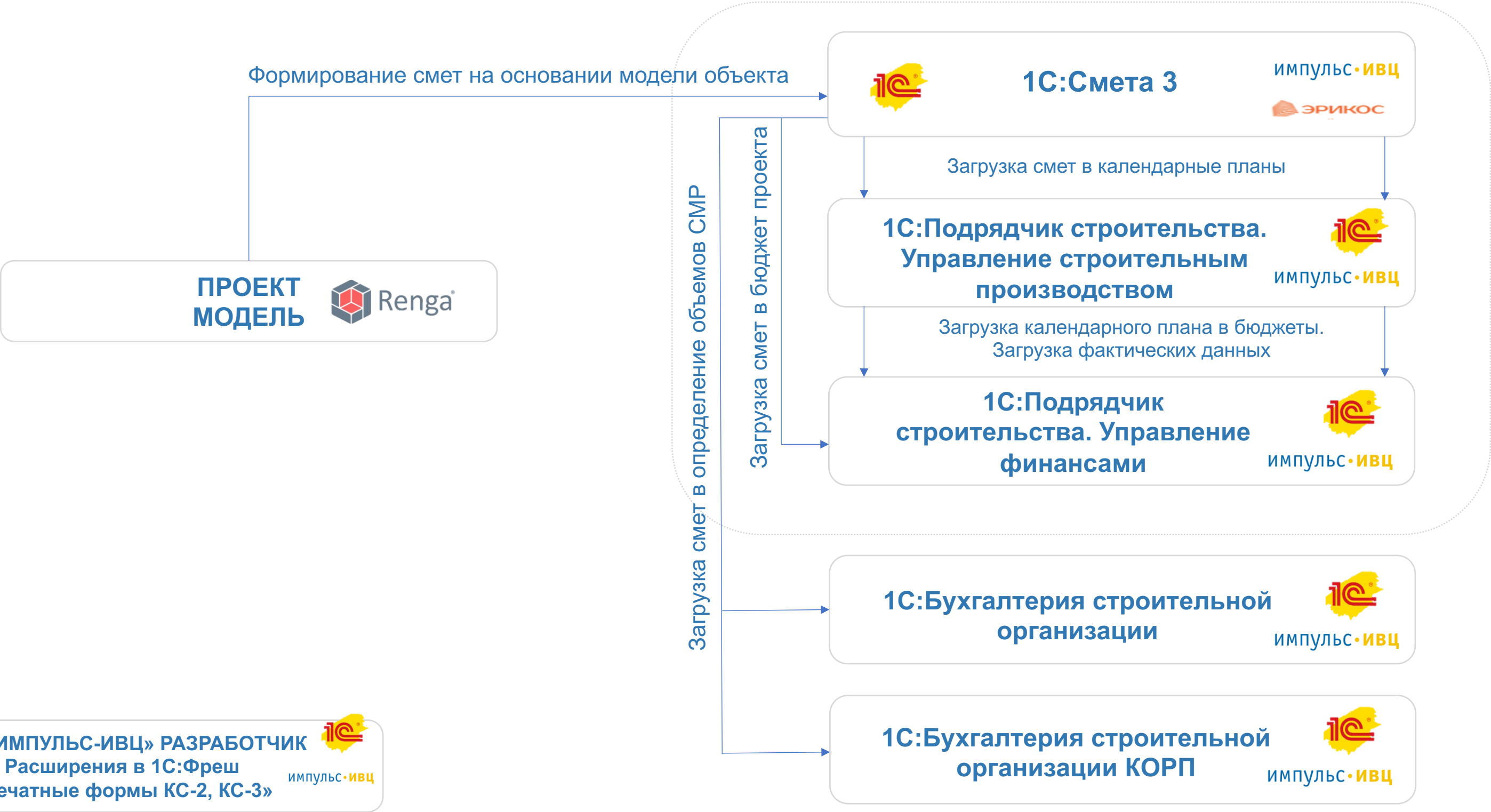
Работаем по двум вариантам внедрения информационных систем
типовое и индивидуальное

для предприятий, бизнес-процессы которых близки или идентичны схемам, заложенным в основу программных продуктов. Такой вариант внедрения позволяет существенно сократить затраты, как на начальных этапах ведения проекта, так и при последующем сопровождении

используется при необходимости внесения значительных изменений в типовый программный продукт. Такой вариант внедрения позволяет максимально точно решить задачи, стоящие перед предприятием, и учесть все особенности деятельности

Более 20 000 пользователей в России пользуются нашими решениями!

Общая схема взаимодействия программных продуктов



Сервисное обслуживание

Гарантийное сопровождение — оказывается на бесплатной основе в течение определенного времени после приобретения и внедрения программного продукта, монтажа инженерных систем, установки компьютерных систем.

Контрактное обслуживание — дополнительный сервис, оказываемый на платной основе. Цель — поддержание в рабочем состоянии созданной информационной системы.

Линия консультаций ГК "ИМПУЛЬС-ИВЦ»

 8-495-974-77-02

 hline@impuls-ivc.ru

ГК «ИМПУЛЬС-ИВЦ» имеет статус центра разработки тиражных решений.
Наши программы регулярно получают сертификаты
Лучший продукт «1С-Совместно» в своем сегменте



Мы – сертифицированный
центр разработки решений 1С!



Наши программы ежегодно
оцениваются пользователями!



И признаются лучшими на рынке!

Примеры успешных внедрений



АО "КОНЦЕРН ТИТАН-2"

Цель проекта:

Внедрить систему «1С:Бухгалтерия строительной организации 8» для автоматизации бухгалтерского и налогового учета в строительной компании.

Выполнены работы:

Поставка, установка в кратчайшие сроки информационной системы «1С:Бухгалтерия строительной организации 8», настройка программного продукта под нужды компании. Были оперативно даны консультации по работе с программным продуктом «1С:Бухгалтерия строительной организации 8», что позволило быстро внедрить систему в эксплуатацию.

Результат:

Благодаря внедренной системе «1С:Бухгалтерия строительной организации 8», у организации появилась возможность вести пообъектный бухгалтерский учет, а также оперативно печатать отраслевые формы строительных документов.

Примеры успешных внедрений



«РЖД» ДКРС, ОАО

Цель проекта:

Создание информационной системы на базе 1С:Предприятие 8 для Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта ОАО "РЖД".

Выполнены работы:

1. Подготовлено техническое задание для последующих работ.
2. Произведена доработка конфигурации системы в соответствии с требованиями заказчика.
3. Настроена программа для расчета заработной платы в филиалах.
4. Внедрены новые механизмы и модули в программное обеспечение.
5. Проведено консультирование персонала по работе с новой системой.

Результат

Успешное внедрение информационной системы, обеспечивающей эффективное управление и автоматизацию процессов в Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта ОАО "РЖД". Это позволило повысить эффективность работы и улучшить контроль над процессами в организации.

Примеры успешных внедрений

АО «Всероссийский Научно-Исследовательский Институт «СИГНАЛ»



Цель проекта:

Монтаж системы молниезащиты для группы зданий

Выполнены работы:

Выполнены работы в объеме 2,75 млн. руб. В рамках работы, над кровлей объектов был проложен молниеприёмник состоящий из сетчатых проводников с шагом ячейки 12x12 м. Все металлические конструкции, расположенные на кровле (лестницы, трубы, шахты, вентиляционные устройства), соединены с молниеприёмником сеткой, сваркой или специальными зажимами, обеспечивающими надежную электрическую связь. Установлены температурные компенсаторы. По фасаду здания проложены токоотводы, выполненные из круглой стали. В траншее, на расстоянии 1 м. от фундамента здания и на глубине 0,5 м, проложен заземлитель молниезащиты.

Результат:

Монтаж системы молниезащиты выполнен в соответствии с договором без нарушения процесса эксплуатации объектов с положительной оценкой заказчика.

Примеры успешных внедрений



ГБОУ школа № 499 Красногвардейского района Санкт-Петербурга

Цель проекта:

Прокладка кабеля для локально-вычислительной сети в 4-х этажном здании школы. Настройка локально вычислительной сети во всех кабинетах школы. Настройка файл-сервера на базе Linux.

Выполнены работы:

Проложено более 2 км кабеля для локальной сети в 4-х этажном здании школы с толщиной стен в некоторых участках более 70 см.

Поставлены и настроены маршрутизаторы, коммутаторы для локальной сети, проведено питание.

Поставлен и настроен сервер для всей локальной сети на базе Linux.

Результат:

Выполненные работы позволили настроить локально-вычислительную сеть на всей территории школы под управлением сервера на базе Linux.

Будем рады сотрудничеству



www.impuls-ivc.ru

✉ impuls@impuls-ivc.ru

📄 https://vk.com/impuls_ivc

📄 <https://t.me/impulsivc>

ГК «ИМПУЛЬС-ИВЦ»

«ИМПУЛЬС-ИВЦ» ЦФО

г. Москва

+7 (495) 974-77-05

d1@impuls-ivc.ru

«ИМПУЛЬС-ИВЦ» СЗФО

г. Санкт-Петербург

+7 (812) 679-49-90

d3@impuls-ivc.ru

«ИМПУЛЬС-ИВЦ» УрФО

г. Екатеринбург

+7 (343) 204-79-01

d5@impuls-ivc.ru

«ИМПУЛЬС-ИВЦ» ПФО

г. Нижний Новгород

+7 (831) 423-23-80

d8@impuls-ivc.ru