



Компания **«ПРАЙМ ГРУП»** основана в 1999 г. и на сегодняшний день является ведущим системным интегратором с огромным опытом реализации IT-проектов различного масштаба и уровня сложности. Компания разрабатывает и внедряет специализированные IT-решения для различных отраслей, в числе которых государственные учреждения, топливно-энергетический комплекс, финансовый и промышленный сектор. **«ПРАЙМ ГРУП»** предоставляет полный спектр IT-услуг по созданию и развитию IT-инфраструктуры, разработке и сопровождению информационно-управляющих систем, а также по поставке оборудования и программного обеспечения.

Компания постоянно сотрудничает с ведущими мировыми лидерами IT-рынка, производителями оборудования и программного обеспечения, что позволяет создавать комплексные решения, сочетающие инфраструктурную часть с автоматизацией бизнес-процессов.

Коллектив **«ПРАЙМ ГРУП»** — команда высокопрофессиональных специалистов, обладающих глубокими теоретическими знаниями и богатым практическим опытом в сфере IT. Специалисты компании обладают степенями кандидатов наук, а также имеют сертификаты ведущих компаний-производителей оборудования и программного обеспечения.

Качество услуг компании **«ПРАЙМ ГРУП»** подтверждено уникальным пакетом лицензий и сертификатов, в том числе на работу с государственной тайной и на соответствие требованиям стандартов ГОСТ РВ 0015-002-2012, ГОСТ ISO 9001-2011, – всего более 30 лицензий и сертификатов. Компания неоднократно доказывала успешность применения сертифицированных процессов на практике и их приспособленность к условиям самых разнообразных клиентов.

Услуги и решения

Компания **«ПРАЙМ ГРУП»** - предлагает комплексные решения по проектированию, внедрению и поддержке:

1. **Системно-технической и инженерной инфраструктуры:**
 - a. Проектирование и построение инфраструктуры хранения и обработки данных в т.ч. на оборудовании и системном ПО российских и зарубежных производителей с учётом минимизации санкционных рисков – Fujitsu, Huawei, Atos Bull, Lenovo, Росплатформа, Red Hat, БАУМ, Элтекс и т.п.;
 - b. Техническая поддержка серверного оборудования и системного ПО ведущих зарубежных производителей (IBM (system Z, P), HP, Dell, Cisco, Veritas, VMWare и т.п.);
 - c. Проектирование и построение сетей передачи данных;

- d. Системы коллективного отображения и работы с аудио-визуальной информацией (видеостены, конгресс-системы и т.п.) для ситуационных центров;
 - e. Системы инженерного обеспечения для ЦОДов и офисных центров (вентиляция, кондиционирование, системы бесперебойного и гарантированного электроснабжения).
- 2. Геоинформационных систем и технологий** (системы различного назначения, использующие пространственную и картографическую информацию):
- a. учёт и управление имуществом, жкх;
 - b. учёт и управление инфраструктурой (сети инженерных систем и т.п.);
 - c. экологический мониторинг;
 - d. визуализация отчётности на картах и т.п.;
 - e. поставка и обработка данных дистанционного зондирования земли (видовая и лидарная космическая съёмка).
- 3. СЭДО и делопроизводства** (СЭД «ДЕЛО» компании ЭОС, СЭД «Тезис» компании Haulmont, СЭДО «Documino»).
- 4. Корпоративных порталов** на базе платформы 1С Bitrix.
- 5. Услуги на основе свободного ПО:**
- a. Заказная разработка ИС и бизнес-приложений на свободном ПО;
 - b. Миграция хранилищ с СУБД Oracle на PostgreSQL;
 - c. Перепроектирование и миграция проприетарных корпоративных ИС на СПО;
 - d. Расширенная техническая поддержка решений на базе СПО;
 - e. Заказная разработка приложений на основе технологии нейросетей и искусственного интеллекта.
- 6. Системы корпоративной аналитики и бизнес-отчётности** (Cognos, Полиматика, Visiology, Форсайт, Luxms).
- 7. Технологии IoT** – интеграционная платформа интернета вещей Tibbo AggreGate.
- 8. Технологии RPA** (Robin, Roomybots).
- 9. Информационной безопасности:**
- a. Техническая защита информации (проектирование средств ТЗИ, подготовка к аттестации выделенных помещений, аттестация);
 - b. Проектирование и внедрение средств и подсистем ИБ;
 - c. Аудит ИБ;
 - d. Поставка сертифицированных средств обработки и хранения информации;
 - e. Системы управления и контроля корпоративных мобильных средств MDM (SafePhone, Aurora).
- 10. Технических средств охраны** (видеонаблюдение, ОПС, СКУД и т.п.).

Наиболее значимые проекты компании «ПРАЙМ ГРУП»

№ п/п	Наименование проекта	Состав работ	Заказчик	Год ввода
1	Услуги по технической поддержке и обслуживанию вычислительной инфраструктуры	Техническая поддержка и обслуживание серверного оборудования и СХД	МИА «Россия сегодня»	2021
2	Оказание услуг по эксплуатации и функционированию Единой межведомственной информационно-статистической системы (ЕМИСС)	Обеспечение функционирования и техническая поддержка	Министерство цифрового развития	2021
3	Техническая поддержка ленточных библиотек Oracle	Техническая поддержка	Телеканал РенТВ	2021
4	Выполнение работ по развитию и оказание услуг по сопровождению аналитической информационной системы обеспечения открытости деятельности федеральных органов исполнительной власти (АИС «ГП»)	Формирование Технических требований по развитию Системы. Обеспечение функционирования и техническая поддержка	Минэкономразвития	2021
5	Создание системы ведения федерального фонда пространственных данных (ИС ФФПД)	ПИР, СМР ПНР	Росреестр	2021
6	Услуги технической поддержки оборудования CISCO и ПО Vmware	Обеспечение функционирования и техническая поддержка	ООО "ТЕЛЕРЕНТ"	2020-2021
7	Пуско-наладочные работы по объекту «Логистический центр ПАО «Газпром» Объект №2» в части вычислительного комплекса	ПНР оборудования и ПО следующих производителей: - системы хранения данных Huawei - сетевое оборудование Huawei - серверное оборудование Huawei - ленточная библиотека Quantum - видеостена Planar - система управления климатических параметров Crestron - оборудование ВКС Cisco	АО «Дипстройсервис» (Функциональный Заказчик ООО «Газпром социнвест»)	2021-2022

		<ul style="list-style-type: none"> - система коммутации Extron - ИБП «АПС Энергия Рус» - система звукового обеспечения Bittner - программное обеспечение VMware, Microsoft, Linux, Veritas, Oracle, Commvault, ООО "ПСИ", Citrix - и др. 		
8	Пуско-наладочные работы по объекту «Логистический центр ПАО «Газпром» Объект №2» в части АСУ ТП и инженерных систем	<p>ПНР оборудования следующих систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - система автоматизации комплексная - автоматизация технологии производства - АСУ энергоснабжением - автоматизированная система управления предприятием - АСУ водоснабжения и водоотведения - система отопления - пожарная сигнализация - система вентиляции и кондиционирования - 	АО «Дипстройсервис» (Функциональный Заказчик ООО «Газпром социнвест»)	2021-2022
9	Строительно-монтажные работы по объекту «Логистический центр ПАО «Газпром» Объект №2» в части вычислительного комплекса	СМР по созданию вычислительного комплекса (в т.ч. инфраструктурных служб).	АО Дипстройсервис (Функциональный Заказчик ООО «Газпром социнвест»)	2020-2021
10	Разработка проектной и рабочей документации в части решений инженерного обеспечения по объекту: «Обустройство офисных помещений для размещения подразделений ПАО «Газпром» в г. Санкт-Петербурге в МФК «Лахта-центр» 31,32 этажи	<p>ПИР:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Комплекс вычислительный. Центр диспетчерского управления (ЦДУ).» - «Автоматическая система управления диспетчеризацией. ЦДУ» - «Структурированная кабельная система ИВС администрации. ЦДУ. - «Автоматизация освещения ЦДУ. Залы Диспетчерского управления (ДУ) и Приема Делегаций (ПД).» - «Компьютерная сеть. ЦДУ.» - «Холодоснабжение технологического оборудования ЦДУ.» - «Электроснабжение технологического оборудования ЦДУ, залов ДУ и ПД.» - прохождение ведомственной экспертизы 	ПАО «Газпром автоматизация» (Функциональный Заказчик АО «Газстройпром»)	2020

11	Выполнение строительно-монтажных работ по объекту «Региональная сеть передачи данных ООО «Газпром трансгаз Москва», «Газпром трансгаз Томск»	ПАО «Газпром» СМР: - «Силовое электрооборудование» - «Сеть передачи данных» - «Локальная вычислительная сеть» - Строительство внутриплощадочных ВОЛС - «Отопление, вентиляция и кондиционирование» - Миграция площадок и переключение оборудования связи в сеть РСЖД ООО «Газпром трансгаз Москва»	ПАО «Газпром автоматизация» Функциональный Заказчик ПАО «Газпром», Застройщик ООО «Газпром инвест»	2020
12	Поставка программно-аппаратных комплексов по объекту строительства «Логистический центр ПАО «Газпром» Объект №2»	Выполнены работы по поставке оборудования и передаче прав пользования программного обеспечения следующих основных производителей: - системы хранения данных Huawei - сетевое оборудование Huawei - серверное оборудование Huawei - ленточная библиотека Quantum - видеостена Planar - система управления климатических параметров Crestron - оборудование ВКС Cisco - система коммутации Extron - ИБП «АПС Энергия Рус» телекоммуникационные шкафы ЦМО - СКС Nikomax - система звукового обеспечения Bittner - программное обеспечение VMware, Microsoft, Linux, Veritas, Oracle, Commvault, ООО "ПСИ", Citrix - и др.	АО Дипстройсервис (Функциональный Заказчик ПАО «Газпром»)	2020
13	Развитие ОАСИ МКА г. Москвы	Развитие Отраслевой автоматизированной системы информатизации Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы (9-я очередь)	Государственное казенное учреждение города Москвы «Информационный город» (ГКУ «Инфогород»)	2020 - наст. вр.
14	Сопровождение централизованной системы обработки	системное сопровождение автоматизированной системы федерального	Росстат	2020

	данных информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата)	уровня		
15	ФК DLP 2020	Поставка лицензий DLP и техническая поддержка	ФКУ «ЦОКР»	2020
16	Квант АРМ 2020	Поставка техники в защищенном исполнении	ФГУП НИИ "Квант"	2020
17	Проектирование инженерных систем ЦОД МИЦ ПФР	Проектирование инженерных систем ЦОД АИС ПФР-2 для МИЦ ПФР	МИЦ ПФР	2020
18	Техническое обслуживание оборудования фирм-производителей Lenovo, Huawei	ТО	ООО «Газпром Информ»	2020 – н.в.
19	Техническое обслуживание оборудования и сопровождение программного обеспечения компании IBM.	ТО	ООО «Газпром Информ»	2016-2019
20	Выполнение строительно-монтажных работ по объекту «Региональная сеть передачи данных ООО «Газпром трансгаз Москва»	СМР	ПАО «Газпром автоматизация»	2019-2020
21	Модернизация ИС ГУЦ Минцифры России	Модернизация подсистемы информационной безопасности информационной системы «Головной удостоверяющий центр»	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	2019 - 2020
22	Поставка СВТ для Федерального Казначейства	Поставка техники в защищенном исполнении	ФКУ «ЦОКР»	2019-2020
23	ФРКП Пещера 2020	Выполнение комплекса работ по монтажу объекта «Центр виртуального прототипирования»	АО «Концерн «Росэнергоатом»	2019-2020
24	выполнение работ, связанных с обработкой материалов и получением итогов федерального статистического наблюдения за затратами на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг), а также с системным сопровождением	системное сопровождение автоматизированной системы федерального уровня	Росстат	2019

	автоматизированной системы федерального уровня для разработки базовых таблиц "затраты-выпуск" (АС ТЗВ) информационно-вычислительной системы Росстата			
25	Разработка ИС Сириус СБ	Разработка портала СБ для обмена информацией АЭС с ЦА	АО «Концерн «Росэнергоатом»»	2019
26	Аттестация АЭП 2019	Аттестация рабочих мест	АО «Атомэнергопроект»	2019
27	Поставка АРМ НР для филиалов АО ЦПТИ	Поставка персональных компьютеров НР по филиалам ЦПТИ	АО «ЦПТИ»	2019
28	Внедрение комплексного подхода к организации и проведению выборочных обследований домашних хозяйств (населения) с использованием методологической и технологической платформы	Одна из частей проекта по Развитию системы государственной статистики. Для достижения главной цели проекта должны быть обеспечены: (i) разработка методологических материалов, поддерживающих практическую реализацию современных мировых стандартов формирования статистических данных с учетом условий российской экономики; развитие и реализация современных информационных технологий сбора, формирования, хранения и распространения статистической информации;	Бюро Экономического Развития	Исполняется
29	Разработка рабочей документации по инвестиционному проекту Плана ПИР Региональная сеть передачи данных ООО «Газпром трансгаз Москва»	Выполнено: - Проектные решения в части системы «Силовое электрооборудование» - Проектные решения в части системы «Сеть передачи данных» - Проектные решения в части системы «Локальная вычислительная сеть» - Проектные решения в части системы «Внутриплощадочные ВОЛС» - Проектные решения в части системы «Отопление, вентиляция и кондиционирование»	ПАО «Газпром автоматизация»	2018-2019
30	Модернизация СТИ ОГВ ХМАО – Югры	Модернизация системно-технической инфраструктуры	Департамент информационн	2018 - наст.

		органов исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югра	ых технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	вр.
31	Расширенное сопровождение «КЗ «НУиНО»)	Сопровождение	Центральный банк Российской Федерации	-
32	Оказание услуг по расширенному сопровождению АС АКС	Сопровождение	Центральный банк Российской Федерации	-
33	Услуги по базовому «КЗ «НУиНО»)	Сопровождение	Центральный банк Российской Федерации	-
34	Оказание услуг по расширенному сопровождению системы ИСС ПС	Сопровождение	Центральный банк Российской Федерации	-
35	Оказание услуг по базовому сопровождению ИСС ПС	Сопровождение	Центральный банк Российской Федерации	-
36	Оказание услуг по стандартному и расширенному сопровождению системы АФСБ на центральном и региональном уровнях.	Сопровождение	Центральный банк Российской Федерации	-
37	Оказание услуг по стандартному и расширенному сопровождению системы АДКО на центральном и региональном уровнях.	Сопровождение	Центральный банк Российской Федерации	-
38	Оказание услуги по базовому сопровождению ТПС НЕВА ЕИСПД	Сопровождение	Центральный банк Российской Федерации	-
39	Оказание услуг по базовому сопровождению программы для ЭВМ «ПРОГНОЗ. Электронное досье»	Сопровождение	Центральный банк Российской Федерации	-
40	Услуги по расширенному сопровождению Приложения ИСВН	Сопровождение	Центральный банк Российской Федерации	-
41	Выполнение работ по доработке ИСС ПС	Доработка	Центральный банк Российской Федерации	-

42	Услуги по базовому сопровождению Приложения ИСВН	Сопровождение	Центральный банк Российской Федерации	-
43	Выполнение работ по доработке АС АКС	Доработка	Центральный банк Российской Федерации	-
44	Создание и внедрение ИСВН	Разработка	Центральный банк Российской Федерации	-
45	Развитие и сопровождение АИС МФЦ ХМАО-ЮГРЫ	Выполнение технологических работ по развитию и сопровождению автоматизированной информационной системы многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Департамент информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2018
46	Модернизация СТИ и ИС подведомственных учреждений Департамента здравоохранения Югры	модернизация системно-технической инфраструктуры и модификации информационных систем медицинских организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Департамент информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2018
47	Сопровождение ГИС Статистики	Визуализация геостатистической информации, подготовка геостатистических отчетов	Росстат	2018
48	Создание интернет портала	Модернизация официального сайта Росстата, интеграция с ИС	Росстат	2018
49	ИС службы безопасности	Автоматизация бизнес процессов	ГК «Росатом»	2018
50	Создание моделей аэропортов	Разработка моделей для авиатренажеров	AMSTG	2018
51	Поставка, обработка пространственных данных	Пространственные данные	НИИ ТП	2018
52	Создание ГИС-моделей	Модели поверхности	ПАО «Новатэк»	2018
53	Подведение итогов пробной переписи населения 2018 года	Выполнение работ, связанных с развитием Единой системы сбора и обработки статистической информации (ЕССО) информационно-вычислительной системы (ИВС) Росстата	Росстат	2018
54	Итоги выборочного федерального	Выполнение работ связанных с развитием	Росстат	2018

	статистического наблюдения по вопросам использования населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей (ПК ИКТ)	программного комплекса для обработки материалов и получения итогов выборочного федерального статистического наблюдения по вопросам использования населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей (ПК ИКТ) информационно-вычислительной системы (ИВС) Росстата		
55	Развитие автоматизированной системы для подготовки, проведения, обработки материалов и получением итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи (АС ВСХП)	Выполнение работ связанных с развитием автоматизированной системы для подготовки, проведения, обработки материалов и получением итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи (АС ВСХП) информационно-вычислительной системы (ИВС) Росстата	Росстат	2018
56	Техническое обслуживание оборудования и сопровождение программного обеспечения фирмы-производителя Oracle	ТО	ООО «Газпром Информ»	2017-2018
57	Техническое обслуживание оборудования и сопровождение программного обеспечения фирмы-производителя Veritas	ТО	ООО «Газпром Информ»	2017-2018
58	Разработка проектной документации в части СТИ по объекту: «Тиражирование шаблона ИУС П для вида деятельности «транспортировка газа и газового конденсата» (Этап 1 и 2) в газотранспортных дочерних обществах (2-я очередь)»	Построение системно-технической инфраструктуры ЦОД "Москва" - Опытная эксплуатация ИУС - Передача ИУС в постоянную эксплуатацию	ПАО «Газпром автоматизация»	2017-2018
59	Выполнение работ по созданию технологической подсистемы «Новый единый внешний	Выполнение работ по созданию технологической подсистемы «Новый единый внешний адаптер» (ТПС НЕВА)	Центральный Банк Российской Федерации (Банк России)	2016 - 2017

	адаптер» (ТПС НЕВА)			
60	Выполнение работ по разработке Прототипа автоматизированной системы анализа и прогнозирования операций Банка России (АС АПО)	Выполнение работ по разработке Прототипа автоматизированной системы анализа и прогнозирования операций Банка России (АС АПО)	Центральный Банк Российской Федерации (Банк России)	2017
61	Выполнение работ по доработке Информационно-справочной системы платежной системы Банка России (ИСС ПС) в части реализации информационного взаимодействия с Государственной информационной системой жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ)	Выполнение работ по доработке Информационно-справочной системы платежной системы Банка России (ИСС ПС) в части реализации информационного взаимодействия с Государственной информационной системой жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ)	Центральный Банк Российской Федерации (Банк России)	2017
62	Оказание услуг по расширенному сопровождению Автоматизированной системы «Анализ корреспондентских счетов кредитных организаций» (АС АКС)	Оказание услуг по расширенному сопровождению Автоматизированной системы «Анализ корреспондентских счетов кредитных организаций» (АС АКС)	Центральный Банк Российской Федерации (Банк России)	2017
63	Поставка оборудования для Администрации ХМАО – Югры	Поставка серверного оборудования	«Ростелеком» (ПАО «Ростелеком»)	2017
64	Поставка оборудования для Департамента Здравоохранения ХМАО – Югры	Поставка серверного оборудования	«Ростелеком» (ПАО «Ростелеком»)	2017
65	Модернизация системы видеоконференцсвязи для Департамента информационных технологий ХМАО - Югры	Модернизация системы ВКС	«Ростелеком» (ПАО «Ростелеком»)	2017
66	Поставка мультимедийного оборудования для оформления IX Международного IT-Форума с участием стран БРИКС и ШОС в городе Ханты-Мансийске	Поставка оборудования под IX Международный IT-Форум с участием стран БРИКС и ШОС	«Ростелеком» (ПАО «Ростелеком»)	2017
67	Выполнение мероприятий по защите информации и аттестации рабочих мест администрации Нефтеюганского района.	Установка и настройка средств защиты информации с последующей аттестацией рабочих мест по требованию ФЗ № 152 «О персональных данных»	«Ростелеком» (ПАО «Ростелеком»)	2017

68	Выполнение мероприятий по защите информации и аттестации рабочих мест в учебных заведениях Нефтеюганского района	Установка и настройка средств защиты информации с последующей аттестацией рабочих мест по требованию ФЗ № 152 «О персональных данных»	Нефтеюганское районное муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр компьютерных технологий»	2017
69	Разработка проектной и рабочей документации по объекту «Логистический центр ПАО «Газпром» (Объект № 2)»»	<p>Проектные решения в части создания информационно-вычислительной системы ГС (включая пункт диспетчерского управления)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проектные решения в части вычислительного комплекса инфраструктурных служб (ВК ИС) площадки склада готовой продукции - Проектные решения в части автома-тизированной системы управления инженерными системами (АСУ ИС, «верхний» уровень) площадок склада готовой продукции и логистического центра - Проектные решения в части системы управления складом (СУС) и вычислительного комплекса инфраструктурных служб (ВК ИС) площадки логистического центра - Проектные решения в части архива длительного хранения площадки (АДХ) логистического центра 	ООО «Газавтоматика ИТ»	2016-2017
70	Разработка проектной документации по объекту строительства объекта «Комплекс зданий и сооружений ПАО «Газпром» в г. Санкт-Петербурге»	ПИР	ПАО «Газпром автоматизация»	2016-2017
71	Разработка разделов Проектной документации в части системно-технической инфраструктуры для строительства объекта «Комплекс зданий и сооружений ПАО «Газпром» в г. Санкт-Петербурге»	ПИР	ПАО «Газпром автоматизация»	2016-н.в.
72	Разработка	ПИР, СМР, ПНР	ПАО «НК	2016

	информационной системы «Система учета рабочего времени на платформе 1С-Битрикс»		«Роснефть»	
73	Доработка портала совета директоров ПАО «НК «Роснефть» на платформе 1С-Битрикс	ПИР, СМР, ПНР	ПАО «НК «Роснефть»	2016
74	Создание отраслевой информационной системы международного маркетинга и продаж ОАЗИС на 1С-Битрикс	ПИР, СМР, ПНР	АО «Атомэнергпром»	2016
75	Выполнение работ по техническому сопровождению системы автоматизации делопроизводства и электронного документооборота «ДЕЛО» органов государственной власти и подведомственных им государственных учреждениях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Техническая поддержка	Департамент информационных технологий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2016-н.в.
76	Выполнении работ по техническому сопровождению системы автоматизации делопроизводства и электронного документооборота «ДЕЛО» подведомственных учреждений Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Техническая поддержка	Департамент информационных технологий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2016-н.в.
77	Создание системы обеспечения безопасности информации электронного документооборота СЭД "Дело" органов государственной власти ХМАО	ПИР, СМР, ПНР	Департамент информационных технологий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2016-н.в.
78	Оказание услуг по стандартному и расширенному	Оказание услуг по стандартному расширенному	Центральный Банк Российской	2016

	сопровождению Автоматизированной системы «Анализ корреспондентских счетов кредитных организаций» (АС АКС)	сопровождению Автоматизированной системы «Анализ корреспондентских счетов кредитных организаций» (АС АКС)	Федерации (Банк России)	
79	Выполнение работ миграции ландшафта АСУП на ресурсы ЦОД «Москва» в части СТИ	ПИР (РД), ПМИ, ТЗ	ООО «Связьгазавтоматика»	2015-н.в.
80	Выполнение работ по миграции ландшафта ИУС П 3, ИУС П П, ИУС П ГиРГ	ПИР (РД), ПМИ, ТЗ	ООО «Связьгазавтоматика»	2015-н.в.
81	«Разработка ГИС Статистика, представляющая из себя эффективный механизм обработки пространственно распределенных данных».	ПИР, СМР, ПНР	Федеральная служба государственной статистики	2014-2016
82	«Тиражирование шаблона информационно-управляющей системы предприятия (ИУС П) для вида деятельности «транспортировка газа и газового конденсата» в газотранспортных дочерних обществах ОАО «Газпром»	ПИР, СМР, ПНР	ООО «Газпром информ»	2016-н.в.
83	Модернизация СХД существующей Автоматизированной системы диспетчерского управления Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром»	ПИР	ООО «Газпром информ»	2015-2016
84	Миграция ИТ - ландшафта АСУП, ИУС П 3, ИУС П П, ИУС П ГиРГ на ресурсы ЦОД «Москва» в части СТИ	ПИР, СМР, ПНР	ООО «Газпром информ»	2015-н.в.
85	Создание системно-технической инфраструктуры Информационно-управляющей системы транспортировкой газа и газового конденсата (ИУС Т) ОАО «Газпром»	ПИР, СМР, ПНР	ООО «Газпром информ»	2015-н.в.
86	Создание автоматизированных систем по управлению	ПИР, СМР, ПНР	ПАО «УРАЛКАЛИЙ»	2015-н.в.

	ITSM-процессами и мониторингу ИТ - инфраструктуры ОАО «УРАЛКАЛИЙ»			
87	«Арктический терминал круглогодичной отгрузки нефти Новопортовского месторождения»	СМР, ПНР	ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ»	2015 – н.в.
88	Создание Системы защиты персональных данных	Поставка, внедрение и аттестация	ООО «Ноябрьск-теплонефть» (Газпром-нефть)	2015
89	Подготовка и проведение аттестационных испытаний АС в защищенном исполнении АО «Атомэнергопроект» на соответствие требованиям по ИБ	Подготовка к аттестации по 1Г	АО "Атомэнергопроект"	2015
90	Внедрение системы комплексного мониторинга информационной безопасности MaxPatrol	ПИР, СМР, ПНР	АО "Атомэнергопроект"	2015
91	Выполнение работ по установке вентиляционных систем и СКУД, пожарной сигнализации и оповещения, телевизионного наблюдения на объектах НПО «ЦНИИТМАШ»	СМР, ПНР	ООО «НГСС» (для АО «ГСПИ»)	2015
92	Создание и сопровождение системы управления документооборотом медицинских учреждений ХМАО-Югры	Автоматизация процессов документооборота и делопроизводства в администрации ХМАО-Югры и во всех территориальных представительствах ХМАО	МИАЦ ХМАО-Югры	2014-2016
93	Разработка алгоритма системы противоаварийной защиты (ПАЗ) нефтяных и газовых объектов ЦПС Ванкорского месторождения	ПИР	Ванкорнефть	2014-2015
94	Модернизация системы защиты информации комплексной системы диспетчерской связи на атомных электростанциях	ПИР	Концерн «Росэнергоатом»	2014

95	Оказание консультационных услуг по инструментальному аудиту ИБ Заказчика на соответствие требованиям ИБ	Аудит информационной безопасности	АО "Атомэнергопроект"	2014
96	Аттестации сегмента локальной вычислительной сети на соответствие требованиям по безопасности информации	Аттестация под 1Г	ОАО "Атомэнергопроект"	2014
97	Разработка «Портала Совета директоров»	ПИР, СМР, ПНР, внедрение СЗИ, аттестация	ОАО «НК «Роснефть»	2014
98	Создание Системы защиты АСУ ТП	ПИР, СМР, ПНР	ООО «Гурьевская нефтебаза» (Газпром-нефть)	2014
99	Создание и сопровождение системы управления документооборотом бюджетных учреждений ХМАО-Югры	ПИР, СМР, ПНР в администрации ХМАО-Югры и во всех территориальных представительствах ХМАО	ДИТ ХМАО-Югры	2013-2016
100	Система измерения количества нефтепродуктов Тульской нефтебазы	СМР, ПНР ИВК «ПРАЙМ ИСКРА»	ООО «МЦЭ-Инжиниринг»	2013 - 2015
101	Программно-аппаратный комплекс для обработки геолого-геофизических данных	СМР, ПНР	ООО «РН-Шельф-Арктика»	2013
102	Коммерческий учет сжиженных углеводородных газов проектирование, поставка и изготовление	ПИР, СМР, ПНР системы измерения количества и качества СУГ (S7-400 SIEMENS)	ЗАО «Таманьнефтегаз»	2013
103	Комплексный аудит информационной безопасности. Разработка рекомендаций, мероприятий и документации согласно Требованиям Заказчика	Обследование информационной системы безопасности и разработка рекомендаций, мероприятий и документации.	ОАО «Уралкалий»	2013
104	СУОЗИК Норникель	Автоматизация процессов сбора, хранения обработки, поиска и предоставления пространственных данных по объектами земельно-имущественного комплекса.	ПАО "ГМК "Норильский никель"	2013
105	Модернизация локальной вычислительной сети и	ПИР, СМР, ПНР	Департамент информационных технологий	2013

	внедрение DLP системы		Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	
106	Обновление системы ВКС	ПИР, СМР, ПНР	Департамент информационных технологий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2013
107	Проектирование Системы обеспечения безопасности информации Территориальной информационной системы и СЭДО Правительства ХМАО - ЮГРЫ	ПИР, СМР, ПНР	Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	2012 - 2013
108	Создание и сопровождение системы управления документооборотом органов государственной власти ХАМАО - Югры	ПИР, СМР, ПНР в администрации ХМАО-Югры и во всех территориальных представительствах ХМАО	ДИТ ХМАО-Югры	2012-2016
109	АСУТП Газокомпрессорной станции высокого давления в составе ЦПС Ванкорского нефтяного месторождения	ПИР, изготовление, поставка, шефмонтаж, ПНР	ЗАО «Ванкорнефть» ОАО «Стройтрансгаз»	2010-2011 проектирование 2011-2012 поставка 2013-2015 пусконаладка
110	Создание ИС «Поддержка оперативного принятия решений на основе цифровых ситуационных карт шельфовых проектов»	ПИР, СМР, ПНР	ОАО «НК «Роснефть»	2012
111	Разработка системы управления пространственными данными инженерных изысканий ОАО «Гипротрубопровод»	ПИР, СМР, ПНР	ОАО "Институт по проектированию магистральных трубопроводов"	2011-2012

112	Проектирование и комплексное внедрение технологии виртуального прототипирования 3D модели АЭС в формате Intergraph SmartPlant для анализа принимаемых технических решений	НИОКР Поставка оборудования СМР ПНР	ОАО «Концерн Росэнергоатом»	2011
113	Создание визуальной комнаты для прототипирования 3D модели энергоблока АЭС в СЦ. Автоматизация задач моделирования технических решений, анализа решений пространственных задач и проведения трехмерной презентации разработанной модели	ПИР, СМР, ПНР	ОАО «Концерн Росэнергоатом»	2011
114	АСУ ТП магистральных газопроводов на участке ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Раздел АСУ Э	Проектирование АСУЭ	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» ООО «ИО Газавтоматика»	2010-2012
115	Модернизация АСУ ТП ГОФО-2	ПИР	ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	2010-2012
116	АСУ ТП магистральных газопроводов на участке ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	ПИР	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	2010-2012
117	ЦДУ ТЭК	Автоматизация процессов информационной поддержки решения задач учета и контроля за производством и перемещением нефти и нефтепродуктов	ФГУП "Центральное диспетчерское управление топливно-энергетического комплекса Министерства энергетики Российской Федерации"	2010-2012
118	ИСЭМ	Автоматизация процессов информационной поддержки процессов экологического мониторинга месторождений углеводородного сырья ООО "ЛУКОЙЛ - Нижневолжскнефть"	ООО "ЛУКОЙЛ - Нижневолжскнефть"	2010

119	Дочерние общества «Газпром»	Автоматизация процессов использования пространственных данных в производственной и хозяйственной деятельности предприятия	ОАО «Газпром»	с 2009 по н.в.
120	Дочерние общества «ЛУКОЙЛ»	Автоматизация процессов использования пространственных данных в производственной и хозяйственной деятельности предприятия	ООО "ЛУКОЙЛ - Нижневолжскнефть" ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ТПП "Ухтанефтегаз"	с 2009 по н.в.
121	Создание и сопровождение Автоматизированной системы мониторинга ревизий и проверок.	ПИР, СМР, ПНР	Центральный банк Российской Федерации (Банк России)	2009-2012
122	Интеграция АСУ ТП плавучего нефтехранилища в общую АСУ ТП ледостойких стационарных платформ ЛСП-1 и ЛСП-2 месторождения им. Ю.Корчагина	ПИР, СМР, ПНР	ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»	2009-2011
123	Поставка, монтаж и пусконаладка автоматических систем пожаротушения	Поставка, СМР и ПНР	Центральный банк Российской Федерации (Банк России)	2009-2010
124	«Создание имитационной модели и компьютерной анимации процесса строительства (ИМПС) объектов атомной энергетики»	НИОКР	ОАО Концерн «Росэнергоатом»	2009
125	Разработка и сопровождение ГИС "Статистика"	Автоматизация процессов управления геостатистическими данными и подготовки геостатистических отчетов	Федеральная служба Государственной статистики	2008-2016
126	Разработка и сопровождение ГИС "Недропользование" ПАО "НК"ЛУКОЙЛ"	Автоматизация процессов информационной поддержки лицензирования участков недропользования.	ЕАЕ-Консалт	2008-2016
127	Система коллективного отображения информации АС диспетчерского управления ЕСГ	ПИР, СМР, ПНР	ОАО «Газпром»	2008-2009
128	Отраслевая геолого-геофизическая информационная	ПИР, СМР, ПНР	ОАО «Газпром»	2008-2009

	система (ОГГИС)			
129	Автоматизация работы установки системы сероочистки, склада хранения серы на площадке ЦПС «Южное-Хыльчую»	ПИР, СМР, ПНР АСУ ТП	ООО «Нарьянмарнефтегаз»	2008
130	Создание геоинформационного портала Министерства сельского хозяйства	ПИР, СМР, ПНР	ФГУП "ГВЦ Минсельхоза России"	2008
131	Создание системы управления документооборотом	ПИР, СМР, ПНР	Администрация г. Новый Уренгой и Лабытанги	2008
132	Региональная сеть передачи данных (комплекс средств технологической связи)	Проектные работы, обследование	ООО «Ноябрьскгаздобыча»	2007-2011
133	Корпоративная сеть передачи данных	ПИР, СМР, ПНР	ООО «Новоуренгойский газохимический комплекс» (НГХК)	2007-2009
134	Разработка пилотного проекта Единой информационно-справочной системы банка	ПИР, СМР, ПНР	ОАО "Россельхозбанк"	2007-2009
135	Разработка и установка узла коммерческого учета газа, и системы телемеханики на участках МГ Оренбурггазпром	ПИР по системе коммерческого учета газа	ООО «Оренбурггазпром» Узел учета газа УКПГ-10	2007-2008
136	ГИС Культура России	Автоматизация процесса ведения единого государственного реестра объектов культурного наследия с использованием технологий ГИС	ФГУП "Главный информационно-вычислительный центр Федерального агентства по культуре и кинематографии"	2007
137	Создание и сопровождение системы управления документооборотом органов исполнительной власти ЯНАО	ПИР, СМР, ПНР	Департамент экономики Администрации ЯНАО	2006-2010
138	Разработка и сопровождение информационной системы "Реестр единых объектов недвижимости"	ПИР, СМР, ПНР	ДЗР Москвы	2006-2008

	г. Москвы			
139	Вычислительный Комплекс	ПИР	ООО «Югтранс газ»	2005 - 2008
140	ЦОДы объектов № 3, 4, 5, 6 ОАО «Газпром»	ПИР	ООО «Мострансгаз»	2005 - 2008
141	Вычислительный Комплекс для АСУ ПХД	ПИР	ООО «Самаратрансгаз»	2005 - 2007
142	Вычислительный Комплекс	ПИР	ООО «Надымгазпром»	2005 - 2007
143	«Реконструкция серверного ядра, системы хранения и системы резервного копирования»	ПИР, СМР, ПНР	ООО «Межрегионгаз»	2005 - 2006
144	Создание системы управления документооборотом администрации г. Нижневартовск	ПИР, СМР, ПНР	Администрация г. Нижневартовск	2005
145	Создание информационной основы Территориальной информационной системы управления ЯНАО	Создание государственных цифровых топографических карт масштаба 1:100000 на территорию ЯНАО	СибНАЦ	2004
146	Структурированная кабельная система в комплексе зданий МПДАиС. Разработка и создание ВК для автоматизации процессов	ПИР, СМР, ПНР	Московская Православная Духовная Академия и Семинария	2004

Компания ООО «ПРАЙМ ГРУП» имеет все необходимые разрешения и лицензии:

1. Лицензия Управления Федеральной службы безопасности РФ на выполнение работ, связанных с использованием и обработкой сведений, составляющих государственную тайну. Рег. № 29389 от 22.12.2016
2. Лицензия Министерства обороны РФ на проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации. Рег.№ 1950 от 09.09.2020 г.
3. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории Рег.№ 334 от 16.10.2015 г.
4. Лицензия Федеральной службы по техническому и экспортному контролю на деятельность по технической защите конфиденциальной информации Рег.№ 1307 от 07.02.2019
5. Лицензия Федеральной службы по техническому и экспортному контролю на деятельность по разработке и (или) производству средств защиты конфиденциальной информации. Рег. № 0778 от 15.01.2016
6. Лицензия Федеральной службы по техническому и экспортному контролю на осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны (в части технической защиты информации) Рег. № 3454 от 14.12.2017

7. Лицензия Федеральной службы по техническому и экспортному контролю на осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны (в части противодействия иностранным техническим разведкам) Рег. № 1519 от 23.08.2017
8. Лицензия Федеральной службы по техническому и экспортному контролю на проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации Рег. № 3455 от 14.12.2017
9. Лицензия Управления Федеральной службы безопасности РФ на осуществление на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств. Рег. № 12448Н от 04.09.2012 г. Бессрочно
10. Лицензия Центра по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России на осуществление разработки и производства средств защиты конфиденциальной информации. Рег. № 12684 К от 29.01.2013 г. Бессрочно
11. Лицензия Федеральной службы по оборонному заказу на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники № 002848 ВВТ-ОП от 10.06.2013 г. Бессрочно
12. Лицензия Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии на осуществление геодезических и картографических работ федерального назначения. Рег. № 50-00019Ф от 21.03.2013
13. Лицензия Федерального космического агентства на осуществление космической деятельности. Рег. №1355К от 05.07.2010 Бессрочная.
14. Лицензия МЧС на осуществление деятельности по тушению пожаров. Рег. № №1/14469 от 27.06.2008
15. Лицензия МЧС на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Рег. №2/25588 от 27.06.2008
16. Патент на полезную модель №115090 Устройство коммерческого учета углеводородного топлива ПРАЙМ ИСКРА.
17. Свидетельство об утверждении типа измерительно-вычислительного комплекса ПРАЙМ-ИСКРА RU.C.34.092.A №34951/1 Действителен до 02.07.2019
18. Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2015 и ГОСТ РВ 0015-002-2012 Рег. № RU.V063.OPC.04OP00 с 28.09.2018 по 27.09.2021
19. Сертификат соответствия системы менеджмента информационной безопасности требованиям национального стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 (ISO/IEC 27001:2005) №001716 Выдан 27.07.2020 Действителен до 26.07.2023
20. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Геоинформационное веб-приложение PrimeGIS». Рег. № 2008615636 от 26.11.2008
21. Членство в Ассоциации «Объединение строительных организаций среднего и малого бизнеса» СРО-С-095-02122009.
22. Членство в Ассоциации проектировщиков «Столичное объединение проектировщиков» СРО-П-132-01022010.
23. Свидетельство о регистрации электролаборатории. Рег. № 5985 от 06.07.2015
24. Лицензия Министерства российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на осуществление деятельности по монтажу, техническому

- обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. № 50-Б/00769 от 14.12.2015
25. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 системы добровольной сертификации «СТРОЙСЕРТИФИКАТ». Рег. № СТ RU.И119.К00599
 26. Сертификат соответствия Системы добровольной сертификации «ПромСтройСтандарт» № СДС.ПСС.ИСМ.1435 Срок действия с 12.11.2018 по 12.11.2021
 27. Сертификат соответствия продукции на контроллеры протопожарной защиты «ПожПГ-А» № С-RU.ПБ34.В.01025
 28. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021618425 от 27.05.2021 Цифровая платформа проведения международных конкурсов (ЦП ПК).