

 **Idele International Group**
Группа компаний «Идель»

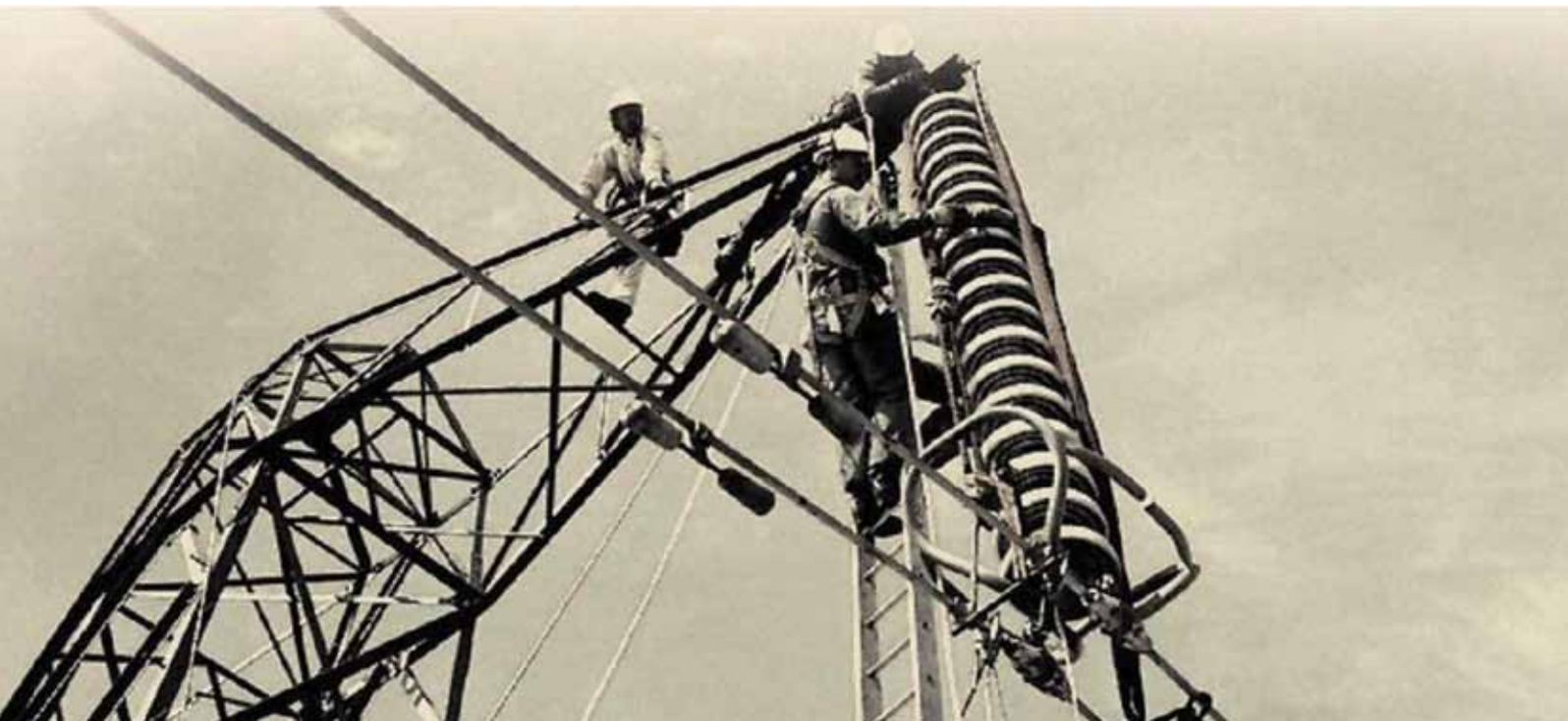
ИДЕЛЬ

КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОЕКТЫ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ

ЗАО «АйДи Инжиниринг»

ООО «Автоматизированные экосистемы»

idele



Idele International Group выполняет проектирование, производство и поставку оборудования и материалов, строительно-монтажные и пусконаладочные работы, сервисное обслуживание энергетического и технологического оборудования, а также систем автоматизации, в том числе:

Объекты электроснабжения до 110 кВ:

- подстанции (ПС), трансформаторные подстанции (ТП), распределительные подстанции (РП), распределительные устройства (ОРУ, ЗРУ) – 110/35 кВ, 110/10 кВ, 35/10 кВ, 35/6 кВ, 10/0,4 кВ, 6/0,4 и др.
- воздушные линии электропередачи – ВЛ от 0,4 кВ до 110 кВ
- кабельные линии электропередачи – КЛ от 0,4 кВ до 110 кВ
- релейная защита и автоматика (РЗА)
- системы внутреннего электроснабжения

Системы автоматизации инженерных систем и технологических процессов:

- КИП и А
- АСУТП
- АСТДУ и др.

Производство и поставка электрощитового оборудования:

- ГРЩ, щиты АВР, ВРУ
- щиты автоматики, шкафы управления
- щиты освещения, распределительные щиты

Электротехническое и электротехнологическое оборудование:

- Асинхронные и синхронные электродвигатели
- Электродвигатели постоянного тока
- Частотно-регулируемые электроприводы

Преимущества работы с нами:

- Мы выполняем взятые на себя обязательства по срокам работ.
- Выполняем работы с требуемым качеством (соответствие нормам РФ и требованиям Заказчика).
- Обеспечиваем прозрачность выполнения работ (понимание Заказчиком, что происходит по его проекту в любой момент времени).
- Обеспечиваем оперативное взаимодействие с Заказчиком (гибкое и своевременное реагирование на его замечания и пожелания, изменения приоритетов и т.п.).
- Обеспечиваем организованный документооборот (Договор и приложения, график, протоколы совещаний, переписка, актирование выполненных работ, исполнительная документация, паспорта и инструкции при передаче в эксплуатацию и прочее).
- И при всем вышеуказанном мы даем адекватную, оптимальную цену на выполняемые работы.

Среди наших клиентов:

- ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
- ОАО «АК «Транснефть»
- ОАО «Группа ИЛИМ»
- ООО «Лукойл-Коми»
- ООО «Тюмень Прибор»
- ООО «Северсталь-Промсервис»
- ОАО «Щекиноазот»
- ПС «Дамба», г. Санкт-Петербург
- ГОУ ВПО «СПбГУ ИТМО»
- МУП «Водоканал», г. Гатчина (ГКОС)
- ГУП «Петербургский метрополитен»
- И многие другие

Более подробная информация о наших клиентах и реализованных объектах находится в прилагаемом референс листе.

РЕФЕРЕНС ЛИСТ

№	Объект	Объем выполненных работ
1.	ОАО «Сильвинит»	Изготовление ВРУ 250А (13ШЩ)
2.	ОАО «УРАЛКАЛИЙ»	Изготовление щитов освещения с контролем сопротивления изоляции серии ЩО-КСИ, ЩАО-КСИ, ЩРО-КСИ, ЩРОА-КСИ, ЩОА-КСИ и щитов непрерывного контроля сопротивления изоляции серии ЩИ
3.	ООО «Спортмастер»	Изготовление Главного распределительного щита 1600А (ГРЩ)
4.	ОАО «УРАЛКАЛИЙ»	Изготовление щитов освещения с контролем сопротивления изоляции серии ЩО-КСИ, ЩАО-КСИ, ЩРО-КСИ, ЩРОА-КСИ, ЩОА-КСИ и щитов непрерывного контроля сопротивления изоляции серии ЩИ
5.	ОАО «ЛУКОЙЛ»	Изготовление ВРУ, ЩСН, ЩСН МТ (модуля турбин)
6.	ОАО «УРАЛКАЛИЙ»	Изготовление шкафов ШППВ 6кВ
7.	ГУП СТОК г. Калининград	Выполнение работ по созданию системы АСУ ТП ГКНС г. Калининграда
8.	ГУП «Петербургский метрополитен»	Изготовление и поставка электрощитового оборудования для станции «Адмиралтейская»
9.	ГМА им. Макарова	Строительно-монтажные работы, изготовление и поставка электрощитового оборудования
10.	ОАО «УРАЛКАЛИЙ»	Изготовление щитов ЩВН-0,4кВ (250, 400А, 630А, 800А)
11.	Горный институт им. Плеханова	Изготовление и поставка Главных распределительных щитов 400А, 630А (ГРЩ)
12.	ОАО «УРАЛКАЛИЙ»	Изготовление ВРУ-2, ВРУ-III
13.	Комплекс защитных сооружений г.СПб от наводнений (ПС 110кВ «С2»)	Изготовление и поставка щитов защиты высоковольтных трансформаторов
14.	ГУП «Петербургский метрополитен»	Изготовление и поставка электрощитового оборудования для станций «Адмиралтейская», «Обводный канал», «Международная»
15.	СПб ВИВв МВД России	Электромонтажные работы, изготовление и поставка ГРЩ 1000А
16.	ГУП СТОК г. Калининград	Изготовление и поставка электрощитового оборудования, приборов КИП и А, электромонтажные и пуско-наладочные работы
17.	ОАО «Котласский ЦБК»	Изготовление щитов управления для АСУ ТП
18.	МУП «Водоканал» г. Тихвин, (Водопроводные очистные сооружения)	Изготовление электрощитового оборудования

РЕФЕРЕНС ЛИСТ

№	Объект	Объем выполненных работ
19	ГУП «Водоканал» г. СПб (водопроводные очистные сооружения г. Сесторецк)	Выполнение работ по созданию системы АСУ ТП ВОС
20	ОАО «Тихвинский вагоностроительный завод» (ПС 110/10 кВ ПГВ2)	Изготовление и поставка ЩСН 400А
21	ОАО «УРАЛКАЛИЙ»	Изготовление ЩВН-0,4кВ
22	Детский дом №2 Красногвардейского района СПб.	Строительно-монтажные работы по реконструкции систем освещения, ремонт ГРЩ
23	ГОУ ВПО «СПбГУ ИТМО»	Изготовление и поставка Главных распределительных щитов, выполнение электромонтажных и пуско-наладочных работ
24	СПб ГУ «Территориальный центр социального обслуживания»	Изготовление и поставка электрощитового оборудования, выполнение электромонтажных и пуско-наладочных работ
25	ГОУ ВПО «СПбГУ ИТМО»	Изготовление и поставка Главных распределительных щитов, щитов освещения, выполнение электромонтажных и пуско-наладочных работ
26	СПб ГУЗ «Клиническая инфекционная больница им. С.П. Боткина»	Строительно-монтажные работы, изготовление и поставка электрощитового оборудования
27	ГОУ НПО ПЛ №130 им. Владимира Широкова	Строительно-монтажные работы, изготовление и поставка электрощитового оборудования
28	ГОУ ВПО «СПбГУ ИТМО»	Выполнение электромонтажных и пуско-наладочных работ
29	МУП «Водоканал» г. Гатчина (ГКОС)	Изготовление и поставка электрощитового оборудования
30	ОАО «Лукойл-Коми» ООО «Пермская Электромеханическая Компания»	Монтаж электроснабжения и системы автоматизации газокompрессорной станции УПН на ЦПС «Кыртаель» месторождения ТПП «Ухтанефтегаз», «Лукойл-Коми»
31	ОАО «Лукойл-Коми» ООО «Энергонефтьремонт»	Пусконаладочные работы системы электроснабжения, автоматизации, пожаротушения и пожарной сигнализации ГКС ТПП «Ухтанефтегаз», «Лукойл-Коми» г. Печора
32	МОУ СОШ №14 г. Губаха	Монтаж и ПНР системы автоматизации, телефонии, ЛВС «Нового образовательного центра» г. Губаха

РЕФЕРЕНС ЛИСТ

№	Объект	Объем выполненных работ
33	ОАО «Уралкалий» ЗАО «ЭНЕРГОСЕРВИС»	Разработка проектно-сметной документации объектов электроснабжения для нужд БКПРУ-2 «Уралкалий»
34	ЗАО «Эра-Инжиниринг»	Выполнение пусконаладочных работ системы электроснабжения гидротехнических сооружений ПС «Дамба» г. Санкт-Петербург
35	ЗАО «ЭНЕРГОСЕРВИС»	Выполнение электромонтажных и пусконаладочных работ трехфазных-емкостных гасителей типа РС-6.25/50 эл. двигателей БКПРУ-2 «Уралкалий»
36	ОАО «Авиадвигатель»	Электромонтажные работы по электроснабжению информационного центра
37	ОАО «Пермское электромонтажное управление»	Пусконаладочные работы, реконструкции ОРУ-110кВ ТЭЦ-4 филиала ОАО «ТГК-9» Березниковская ТЭЦ-2»
38	ОАО «Лукойл-Коми» ООО «Энергонепфть-ремонт» г.Усинск	Демонтаж, монтаж, пусконаладочные работы двух парогенераторов с куста А 13 на куст К 5 Усинского месторождения «Лукойл-Коми» г. Усинск
39	ЗАО «ГСИ-УхтаНефте-ХимМонтаж»	Комплекс работ обустройство электроснабжения ДНС, АСУТП, КИПиА и ПНР Макарьельского нефтеместорождения «Лукойл-Коми» г. Ухта
40	ОАО «Лукойл-Коми» ООО «Пермская Электромеханическая Компания»	Монтаж электроснабжения и системы автоматизации газокompрессорной станции УПН на ЦПС «Кыртаель» месторождения ТПП «Ухтанефтегаз», «Лукойл-Коми»
41	ОАО «Нарьянмарнефтегаз»	Площадка № 2 Южно Хыльчуйского месторождения. Поставка оборудования Emerson, Метран. Установка, наладка
42	ГУП «Водоканал г. Санкт-Петербурга»	Поставка оборудования телеинспекции Radiodetection
43	ЗАО «Тихвинский Вагоностроительный завод»	Поставка и шефмонтаж силовых шинопроводов Legrand
44	ОАО «АК «Транснефть»	Техническое перевооружение открытого распределительного устройства ОРУ-110кВ ПС «Елизаветинка», РРНУ
45	ОАО «АК «Транснефть»	Реконструкция закрытого распределительного устройства ЗРУ-6кВ, монтаж ЗРУ в блочно-модульном исполнении (240 м2) НПС «Тиньговатово», КРНУ
46	ОАО «МН «Дружба»	Выполнение комплекса пусконаладочных работ по объектам нефтебазы в г.Усть-Луга (34 объекта)



Форма Свидетельства утверждена
приказом Ростехнадзора № 356
от 05 июля 2011 года

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО**

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО "САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
"ОБЪЕДИНЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ"**

190103, С-Петербург, ул. Дровяная (ул. 10-я Красноармейская, 26/6), 6/26, сайт: www.nps-sro.ru

**Регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций
СРО-С-131-21122009**

Санкт-Петербург

16 февраля 2012 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 0968.03.2011-7839016276-С-131

выдано члену саморегулируемой организации

**Закрытое акционерное общество
"Инвент Дистрибуция Инжиниринг"**

**ОГРН 1047836038557, ИНН 7839016276
190121, РФ, Санкт-Петербург, ул. Перевозная, д. 8**

Основание для выдачи Свидетельства: решение Правления некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединенные производители строительных работ», протокол № 501 от 16 февраля 2012 года.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия Свидетельства с 17 февраля 2012 года.

Свидетельство без приложения на 3 (трех) листах не действительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного свидетельства о допуске к работам № 0968.02.2011-7839016276-С-131 от 19 апреля 2011 года.

Генеральный директор



Петушков А.С.

Подделка Свидетельства
преследуется по закону

0393853

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), Свидетельство о допуске к которым имеет член некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединенные производители строительных работ»

Закрытое акционерное общество "Инвент Дистрибуция Инжиниринг"

№ п/п	Наименование видов работ (в соответствии с Перечнем, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации № 624 от 30 декабря 2009 года), к выполнению которых предприятие допущено
1.	2.
1.	3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 3.2 Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
2.	6. УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ 6.1 Опалубочные работы 6.2 Арматурные работы 6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
3.	10. МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ 10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
4.	12. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 12.4 Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5 Устройство оклеечной изоляции 12.8 Антисептирование деревянных конструкций 12.9 Гидроизоляция строительных конструкций 12.10 Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
5.	15. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ 15.3 Устройство и демонтаж системы газоснабжения
6.	16. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА 16.1 Укладка трубопроводов водопроводных 16.2 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.3 Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов 16.4 Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
7.	17. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ 17.1 Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.2 Укладка трубопроводов канализационных напорных 17.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей 17.4 Устройство канализационных и водосточных колодцев 17.5 Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации 17.6 Укладка дренажных труб на иловых площадках 17.7 Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
8.	18. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 18.1 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.2 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше 18.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.4 Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения 18.5 Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
9.	20. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЛИНИЙ СВЯЗИ

продолжение табл.

1.	2.
	20.3 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно 20.6 Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ 20.9 Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ 20.11 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ 20.12 Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
10.	23. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 23.1 Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.2 Монтаж лифтов 23.3 Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.4 Монтаж оборудования котельных 23.18 Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений 23.19 Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности 23.20 Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 23.21 Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности 23.22 Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности 23.23 Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности 23.25 Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий 23.26 Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна 23.32 Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений 23.36 Монтаж оборудования морских и речных портов
11.	24. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ 24.1 Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования 24.2 Пусконаладочные работы лифтов 24.3 Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения 24.4 Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 24.5 Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.6 Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.8 Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.9 Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.15 Пусконаладочные работы автоматических станочных линий 24.16 Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ 24.17 Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т 24.19 Пусконаладочные работы компрессорных установок 24.20 Пусконаладочные работы паровых котлов 24.23 Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки 24.24 Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства 24.25 Пусконаладочные работы газовоздушного тракта 24.26 Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.27 Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины 24.28 Пусконаладочные работы сушильных установок 24.29 Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30 Пусконаладочные работы сооружений канализации
12.	25. УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ 25.2 Устройство оснований автомобильных дорог 25.4 Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами 25.6 Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

продолжение табл.

1.	2.
	25.7 Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог 25.8 Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
13.	33. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ) 33.1 Промышленное строительство 33.1.1 Предприятия и объекты топливной промышленности 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки. 33.1.7 Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности 33.1.11 Тепловые электростанции 33.1.13 Объекты электроснабжения свыше 110 кВ 33.3 Жилищно-гражданское строительство 33.4 Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно 33.5 Объекты теплоснабжения 33.7 Объекты водоснабжения и канализации

Закрытое акционерное общество "Инвент Дистрибуция Инжиниринг" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 500 000 000 (Пятьсот миллионов) рублей.

Генеральный директор



Петушков А.С.

Федеральное агентство по
техническому регулированию и метрологии
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РОССЕРВИССЕРТИФИКАЦИЯ»
Регистрационный № РОСС RU.И515.04НЮ00

Орган по сертификации
ООО «Межрегиональный центр экспертизы и сертификации»
Россия, 190103, Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская, д. 26
(аттестат аккредитации серия ОС/78 № 004 от 01.04.2009 г.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 1. СМК сертифицирована с июня 2011 г.

выдан

00590

закрытому акционерному обществу
«Инвент Дистрибуция Инжиниринг»

190121, Санкт-Петербург, улица Перевозная, дом 8

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:
система менеджмента качества применительно к работам по
строительству, реконструкции и капитальному ремонту
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008)

Разъяснения, касающиеся области сертификации СМК, могут быть получены путём
консультаций с ЗАО «Инвент Дистрибуция Инжиниринг»

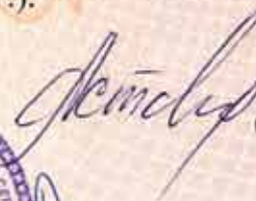
Регистрационный номер сертификата № РОСС RU 045.СМК.004

Зарегистрирован в реестре системы добровольной сертификации
«Россервиссертификация» 15 июня 2011 г.

Срок действия сертификата соответствия до 14 июня 2014 г.

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫДАЧИ СЕРТИФИКАТА: решение органа по
сертификации от 15 июня 2011 г. № 045/СМК/004, принятое в соответствии с
«Правилами функционирования системы добровольной сертификации
«Россервиссертификация» (государственный регистрационный номер системы
РОСС RU.И515.04НЮ00 от 08 августа 2008 г.).

Руководитель
органа по сертификации


О.В. Асташова

Эксперт





А.Л. Разживин

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы «Россервиссертификация» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

№ 00590

○ Россия, 194044,
Санкт-Петербург
пр. Большой Сампсониевский, 4-6
тел./факс: +7 812 334 34 34
e-mail: info@idele.com
web: www.idele.ru

○ ЗАО «АйДи Инжиниринг»
ИНН: 7839016276
КПП: 783901001
Юридический адрес:
190121, Санкт-Петербург
Перевозная ул., д. 8
Р/с: №40702810300000035383
В ОАО «СИАБ»
г. Санкт-Петербург
Кор/сч 30101810600000000757
БИК 044030757