

Референс-лист:

№	Предмет договора	Наименование заказчика, адрес и контактный телефон/факс заказчика, контактное лицо	Регион эксплуатации
1.	Электростанция контейнерного исполнения «Звезда-1000ВК-06М3» на базе установки 61.20 производства «Wärtsilä» (1.0 МВт, 10,5 кВ)	ОАО «ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА»	г. Санкт-Петербург
2.	Двухтрансформаторные комплектные подстанции в контейнерном исполнении: 2КТПК-250/10/0,4 и 2КТПК-400/10/0,4	ЗАО «ЭнергоМет» - СУС»	Екатеринбург
3.	Мини-ТЭС на базе силовых агрегатов Caterpillar G3516 единичной мощностью 1025 кВт – 3 ед. и водогрейного газового котлоагрегата типа CLM50 мощностью 1500 кВт	ЗАО «Агрофирма Роса»	Санкт-Петербург
4.	Блочно-модульная электродогревательная Г.0.0000.0001/1-И-СНП-Заполярье/ГТП/3.3-12.000-ТС1.ОЛ1	ОАО «ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА»	г. Санкт-Петербург
5.	БКТП 2х400кВА – 1 ед. ВРУ – 1 ед. ГРЩ 1- 1ед. ПСЧ-50 – 1 ед.	ОАО «ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА»	О. Голомянный
6.	Блочно-модульное здание для дизельной электростанции мощностью 1250 кВА	ООО «НПО» Тэтраэлектрик»	Санкт-Петербург
7.	ДЭС-30 в блочно-контейнерном исполнении – 3 ед.	ОАО «ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА»	г. Санкт-Петербург
8.	Комплект вспомогательного оборудования для газопоршневых генераторных установок нет Cummins 1750GQNB	ПАО "НЗХК"	Новосибирск
9.	Комплект дополнительного оборудования для газопоршневых генераторных установок Cummins 1750GQNB	ПАО "НЗХК"	Новосибирск
10.	Дизель генератор Caterpillar 3412, система управления DEIF, силовая ячейка с моторизованным автоматом, топливный бак 900 л	МУ «Департамент инженерного обеспечения Администрации ЭМР»	Красноярский край
11.	Блочно-модульная котельная с применением давальческого оборудования Заказчика, включая монтажные работы дополнительных инженерных систем.	ЗАО «Агрофирма Роса»	Ленинградская обл.
12.	Паровая газовая котельная установка типа UL-S единичной мощностью 2300 кг/ч на базе котлов Loos UL-SX-IE с газовой горелкой Weishaupt – 2 ед., включая оборудование и материалы инженерных систем.	ЗАО «ТВЭЛ-Инвест»	Новосибирск
13.	Блочно-модульное здание для котельной единичной мощностью 2300 кг/ч на базе котлов Loos UL-SX-IE – 1 ед.	ЗАО «ТВЭЛ-Инвест»	Новосибирск

№	Предмет договора	Наименование заказчика, адрес и контактный телефон/факс заказчика, контактное лицо	Регион эксплуатации
14.	Блочно-модульное здание с монтажом оборудования Заказчика Caterpillar G3516, система управления Siemens LOGO 24RC – 3 ед.	«Иркутская нефтяная компания»	Иркутская обл
15.	Блочно-модульная газопоршневая установка Cummins 1750GQNB-50, мощностью 1750 кВт, утилизатор тепла системы охлаждения высокотемпературного контура ДВС УТА-56, тепловой модуль-утилизатор тепловых газов – 3 ед.	ЗАО «ТВЭЛ-Инвест»	Новосибирск
16.	Газопоршневая генераторная установка FG Wilson FG65P1 (LL2014H), двигатель Ford WSG 1068 – 2 ед.	ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»	Красноярский край
17.	<p><u>Спецификация № 1</u> Блочно-модульное здание для газопоршневой генераторной установки Caterpillar G3520C единичной мощностью 2 МВт, система управления DEIF, бак масляный 250л, система утилизации тепла – 1 ед.</p> <p><u>Спецификация № 2</u> Блочно-модульное здание для газопоршневой генераторной установки Caterpillar G3512E единичной мощностью 1 МВт, система управления DEIF, бак масляный 250л, система утилизации тепла – 1 ед.</p> <p><u>Спецификация № 3</u> Блочно-модульное здание для газопоршневой генераторной установки Caterpillar G3520C единичной мощностью 2МВт, система управления DEIF, бак масляный 250л, система утилизации тепла – 1 ед.</p> <p><u>Спецификация № 4</u> Блочно-модульное здание для газопоршневой генераторной установки Caterpillar G3520C единичной мощностью 2 МВт, система управления DEIF бак масляный 250л, система утилизации тепла – 3 ед.</p> <p><u>Спецификация № 5</u> Щит управления дизель-генераторным агрегатом, блок управления генератором DeifAGC-3 – 5 ед.</p>	ООО «Восточная Техника»	Новосибирск
18.	Блочно-модульное здание с использованием оборудования Заказчика – 1 ед.	ООО «Продэкс»	Новосибирск
19.	Блочно-модульное здание с использованием оборудования Заказчика – 1 ед.	ЗАО «ТВЭЛ-Инвест»	Новосибирск
20.	Газопоршневая установка CAT G3508, система управления на базе контроллера DEIF	ОАО «Саха энерго»	Якутия
21.	Главный распределительный щит с использованием давальческого оборудования Заказчика.	ЗАО «ТВЭЛ-Инвест»	Новосибирск

№	Предмет договора	Наименование заказчика, адрес и контактный телефон/факс заказчика, контактное лицо	Регион эксплуатации
22.	Аппаратные модули в контейнерном исполнении с использованием давальческого оборудования Заказчика – 2 ед.	ЗАО «ЭнергоМет» - СУС»	Екатеринбург
23.	Закрытое распределительное устройство с использованием давальческого оборудования Заказчика.	ЗАО «ТВЭЛ-Инвест»	Новосибирск
24.	Блочно-модульное здание – 3 ед.	ЗАО «ТВЭЛ-Инвест»	Новосибирск
25.	Блочно-модульная котельная единичной мощностью 1 МВт – 2 ед. с применением давальческого оборудования Заказчика	ОАО «Череповецкий литейно-механический завод».	Череповец
26.	Котел-теплоутилизатор для газотурбинной установки.	ОАО «Томскгазпром»	Томская обл
27.	Контейнер арктического исполнения антивандальный, дизель-генераторная установка Caterpillar 3512, шкаф управления на базе контроллера DEIF.	ЗАО «ТЕХНЭС»	Иркутская обл
28.	Блочно-модульная электростанция дизельная ЭДМ-1000 (на базе ДГУ Caterpillar 3512В), станция топливозаправочная МАЗС емкостью 30 м ³ , комплектная трансформаторная подстанция в блочно-модульном исполнении.	ЗАО «КП-Габбро»	Петрозаводск
29.	Распределительное устройство в контейнерном исполнении.	ООО «Цепелин Русланд»	Иркутская обл
30.	Блочно-модульное здание для электротехнического оборудования – 1 ед.	ОАО «ПО Элтехника»	Ленинградская обл
31.	Контейнер арктического исполнения антивандальный, монтаж ДГУ Caterpillar 3512, шкаф управления на базе контроллера DEIF, пусконаладочные работы на объекте покупателя.	ЗАО «ТЕХНЭС»	Иркутская обл
32.	<p><u>Спецификация № 1</u> Блочно-модульное здание для 2 КТП мощностью 10 кВ, с применением давальческого оборудования Заказчика – 1 ед.</p> <p><u>Спецификация № 2</u> Блочно-модульное здание НКУ «Ассоль», с применением давальческого оборудования Заказчика – 1 ед.</p> <p><u>Спецификация № 3</u> Блочно-модульное здание для 2 КТП РУ-6 КСО-6-32 «Онега», РУ-0,4 мощностью 6 кВ, с применением оборудования Заказчика – 1 ед.</p> <p><u>Спецификация № 4</u> Блочно-модульное здание для 2 КТП мощностью 6кВ, РУ-6 КСО-6-32 «Онега», РУ-0,4 мощностью 6 кВ, с применением оборудования Заказчика – 1 ед.</p>	АО «Электронмаш»	Якутия
33.	Блочно-модульное здание для дизельной электростанции ДГУ AJ Power AJ1375 мощностью 1 МВт, бак топливный объемом 900 л, с	ЗАО «Лонмади»	Санкт-Петербург

№	Предмет договора	Наименование заказчика, адрес и контактный телефон/факс заказчика, контактное лицо	Регион эксплуатации
	применением давальческого оборудования Заказчика – 1 ед.		
34.	Блочно-модульное здание для ГРЩ мощностью 400 В с постом управления, с применением давальческого оборудования Заказчика – 1 ед.	ООО «Нева Электрик»	ХМАО
35.	Блочно-модульное здание с опорными конструкциями и реакторами, с применением давальческого оборудования Заказчика – 4 ед.	ООО «НПО «СПбЭК»	Ленинградская обл
36.	<u>Спецификация №1</u> Блочно-модульное здание для ЗРУ мощностью 10 кВ – 1 ед. <u>Спецификация № 2</u> Блочно-модульное здание для КТП мощностью 6 кВ – 1 ед. <u>Спецификация № 3</u> Блочно-модульное здание для 2 КТП мощностью 6 кВ – 1 ед. <u>Спецификация № 4</u> Блочно-модульное здание для 2 КТП мощностью 10 кВ – 1 ед. <u>Спецификация № 5</u> Блочно-модульное здание для КТП мощностью 6 кВ – 1 ед. <u>Спецификация № 6</u> Блочно-модульное здание для КТП мощностью 6 кВ – 1 ед.	ОАО «ПО Элтехника»	ХМАО
	Поставка комплектующих для энергогенерирующих установок, включая ЗИП и фильтры производства Caterpillar, Fleetguard, Volvo – 968 ед.	ЗАО Ванкорнефть	Красноярский край
37.	Блочно-модульная дизельная электростанция Caterpillar 3512 мощностью 1020 кВт, шкаф управления на базе контроллера DEIF, модуль утилизации тепла – 1 ед.	ОАО «Саха энерго»	Якутия
38.	Блочно-модульная электростанция ГПУ Caterpillar G3508 мощностью 510 кВт, бак масляный 200 л, система утилизации тепла – 1 ед.	ЗАО «Терминал»	Томск
39.	Блочно-модульное здание – 1 ед.	ОАО «Звезда-Энергетика»	ЯНАО
40.	Система утилизации тепла двухконтурная на раме для ГПУ Caterpillar G3508 мощностью 510 кВт – 2 ед.	ООО «Русский Дом»	Санкт-Петербург
41.	Блочно-модульное здание для дизель-генераторной установки Caterpillar 3516B-ND мощностью 2275 кВА с применением давальческого оборудования Заказчика – 1 ед.	ООО «Цепелин Русланд»	Петрозаводск
42.	Блочно-модульное здание для дизель-генераторной установки Caterpillar GEN220 мощностью 220 кВА с применением давальческого оборудования Заказчика – 1 ед.	ООО «Цепелин Русланд»	Петрозаводск
43.	Блочно-модульная электростанция аварийного электроснабжения на базе ДГУ FG Wilson с двигателем Perkins	ОАО «Пивоваренный завод «Балтика»»	Санкт-Петербург

№	Предмет договора	Наименование заказчика, адрес и контактный телефон/факс заказчика, контактное лицо	Регион эксплуатации
	4012 мощностью 1200кВт – 1 ед.		
44.	Комплексная трансформаторная подстанция в блочно-модульном исполнении единичной мощностью 2,5 МВт, РУ-6,3 кВ, РУ- 0,4 кВ КСО «Онега» – 4 ед.	ЗАО «РосПромИнвест»	Республика Коми
45.	<u>Спецификация № 1</u> Блочно-модульное здание с применением давальческого оборудования Заказчика, РУ-10 кВ КСО «Ива», РУ-0,4 кВ – 4 ед. <u>Спецификация № 2</u> Блочно-модульное здание с применением давальческого оборудования Заказчика, РУ-10 кВ КСО «Ива», РУ-0,4кВ – 1 ед. <u>Спецификация № 3</u> Блочно-модульное здание с применением давальческого оборудования Заказчика, РУ-10 кВ КСО «Ива», РУ-0,4 кВ – 1 ед.	ООО «БЭМП»	ЯНАО
46.	Комплектная трансформаторная подстанция в блочно-модульном исполнении мощностью 1МВт – 1 ед.	ООО «Лавкомплект»,	Москва
47.	Эксплуатационные материалы для обслуживания газопоршневых электроустановок на базе Caterpillar G3516 единичной мощностью 1030кВт	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Иркутская обл
48.	Источник бесперебойного питания Eaton 9355-40-N-8-3*9Ah-MBS мощностью 40 кВА	ЗАО «Ульяновскнефтепродукт»	Ульяновск
49.	Блочно-модульная трансформаторная подстанция КТПТ-100/10/0,4 с РЛНД в комплекте трансформатором силовым ТМГ11-100/10/0,4-У1	ЗАО «Ульяновскнефтепродукт»	Ульяновск
50.	Комплектная трансформаторная подстанция 2КТП (С) 1600-10/0,4	ООО «НОВАТЭК-Усть-Луга»	Ленинградская обл
51.	Блочно-модульное здание для размещения трансформаторов, электротехнического оборудования, измерительной аппаратуры	ЗАО «Энтегро»	Греция
52.	Дизель-генераторная установка Energo ED 40/400 Y SS, мощностью 33 кВт, во всепогодном, шумозащищенном кожухе	ООО «Ульяновск Терминал»	Ульяновск
53.	Блочно-модульная трансформаторная подстанция КТПТ-100/10/0,4 с РЛНД в комплекте трансформатором силовым ТМГ11-100/10/0,4-У1	ЗАО «Ульяновскнефтепродукт»	Ульяновск
54.	Поставка электростанций дизельных автоматизированных модульных (3шт)	ООО «Цепелин ПС Рус»	Казахстан
55.	Поставка электростанций газовых автоматизированных модульных (8шт)	ООО «Цепелин ПС Рус»	Казахстан
56.	Поставка блочно-модульных зданий под КТП (9 шт)	ООО «Высоковольтные решения»	ЯНАО ХМАО
57.	Поставка контейнерных модулей для дизельной электростанции (6шт)	ООО «Мантрак Восток»	ЯНАО

№	Предмет договора	Наименование заказчика, адрес и контактный телефон/факс заказчика, контактное лицо	Регион эксплуатации
58.	Поставка электростанции дизельной автоматизированной модульной (1шт)	ООО «ИТФ Лентурборемонт»	Псковская обл
59.	Поставка распределительных ячеек	ООО «Магистраль-Строй-Инвест»	Казахстан
60.	Поставка электростанции дизельной автоматизированной модульной (1шт)	ОАО «Группа Е4»	
61.	Поставка котельной, ИТП, ГРЩ, электростанции дизельной автоматизированной модульной	ООО «Русский Дом»	Санкт-Петербург
62.	Поставка электростанции дизельной автоматизированной модульной (1шт)	ООО «Цепелин ПС Рус»	Карелия
63.	Трансформаторная подстанция КТПТ-100/10/0,4 с РЛНД в комплекте трансформатором силовым ТМГ11-100/10/0,4-У1 производства ПРУП «Минский ЭТЗ им. Козлова»	ЗАО «Ульяновскнефтепродукт»	Ульяновск
64.	Поставка блочно-модульной дизельной электростанции ЭДМ-288/0,4-06Р2-У1 (2 шт.)	ООО «СК «Кубань»	Краснодар
65.	Поставка водогрейных жаротрубно-дымогарных котлов трехходовой конструкции типа LOOS UNIMAT UT-M 64 (4 шт.), общей пр-тью – 76 800 кВт, в комплекте с горелками SAAKE	ОАО «Новокуйбышевский Нефтеперерабатывающий завод»	Самарская обл
66.	Поставка ГПУ GE Waukesha VHP 5904SI (900 кВт, 0,4 кВ) для ликероводочного завода	ТОО «АкРоссПищепром»	Казахстан
67.	Поставка, монтаж, наладка ДГУ САТ 3516 В (1600 кВт, 10,5 кВ) для ЦОД	ЗАО «АйТеко»,	Москва
68.	Поставка БМЗ для 2КТП	ООО «Энергомашкомплект»	Московская обл.
69.	Электростанция в составе: ГПУ САТ 3520, работающих на свалочном газу – 2 шт.; резервной ДГУ 250 кВа, РУ 35 кВ; ПС 0,4/10 кВ; РУ 10 кВ; газовых компрессорных станций	ООО «ТехноСтройПроект»	Санкт-Петербург
70.	Контейнер термоизолированный для размещения АБ-2	ООО «Лентурборемонт»	Вельск
71.	Пакетирование ДГУ САТ 3412 – 1 шт.	ООО «Цепелин ПС Рус»	Карелия
72.	Поставка БМЗ для ЗРУ 6 кВ	ООО «Энергомашкомплект»,	Санкт-Петербург
73.	Поставка БМЗ для КРУ 10 кВ	ООО «Электронмаш»	Якутия
74.	Блок-бокс электротехнический для размещения КТ ПМ	ООО «Строительный альянс»	Москва
75.	Пакетирование ДГУ САТ 1 МВт	ООО «Цепелин ПС Рус» для ООО «Карьер-Щелейки»	Карелия
76.	Пакетирование ГПУ САТ 3516 – 2 шт.	ООО «Цепелин ПС Рус»	Салехард
77.	КТП – 2500 кВА – 10,5/0,4	ООО «Электронмаш»	Хабаровск
78.	2КТП – 1600-10,5/0,4	ООО «Звезда-Энергетика»	ХМАО
79.	БКМУ – 2 шт	ООО «Питер Белл»	Москва

№	Предмет договора	Наименование заказчика, адрес и контактный телефон/факс заказчика, контактное лицо	Регион эксплуатации
80.	Пакетирование ДГУ CAT 1МВт	ООО «Цепелин ПС Рус»	Москва
81.	БМЗ на опорах	ООО «Спецэлектро»	Ленинградская обл.
82.	2 КТП	ООО «Энергомашкомплект»	Ленинградская обл.
83.	Поставка электростанции в составе: 2 ГПУ Jenbacher (1760 кВт), БМЗ парообразователя, БМЗ теплообменного оборудования, БМЗ РУ	ООО «Би.Си.Си.»	г. Елец
84.	Пакетирование 2 ГПУ CAT 3516	ООО «Мантрак Восток»	Республика Марий Эл, п. Шелангер, ул. 60-летия Победы, д.2
85.	Поставка 5 газовых электростанций электростанций на базе ГПУ Waukesha VHP 5904 GSID 920кВт	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Даниловское НГКМ Иркутской обл.
86.	Поставка 6 компрессорных станций для нужд РЖД	ООО «АРСЕНАЛ-комплект»	г. Сургут
87.	2КТП-ELM-100/10/0,4-15-УХЛЗ.1 – 2 ед.	АО «Электронмаш»	г. Норильск
88.	"УПП 6кВ"- 1 ед.	АО «Электронмаш»	Талаканское нефтеконденсатное месторождение
89.	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-630/6/0,4УХЛ1 – 4 ед.	ООО "НордВестТехно"	г. Усинск
90.	2КТП-ELM-100/6/0,4-15-УХЛЗ.1 – 2 ед.	АО «Электронмаш»	г. Норильск
91.	Блочно-модульная ДГУ (ДЭС) Caterpillar C32 1000 кВА (800 кВт), 400 В, 50 Гц (основной источник питания) – 4 ед.	ООО «Мантрак Восток»	г. Ханты-Мансийск
92.	РУ-10кВ – 1 ед.	АО «Электронмаш»	Ленинградская обл.
93.	2КТП-ELM-630/10/0,4-15-УХЛЗ.1 – 1 ед.	АО «Электронмаш»	Усть-Луга
94.	2КТП-ELM-1000/10/0,4-15-УХЛЗ.1 – 1 ед.	АО «Электронмаш»	Ленинградская обл.
95.	2КТП-ELM-1000/10/0,4-15-УХЛЗ.1 по объекту: "КС Кубанская БКТП АВО газа"(заказ уЭЛМ15-0141) – 1 ед.	АО «Электронмаш»	Кубань
96.	Металлическая оболочка ВЕАШ.674711.630 ТЗ – 2 ед.	АО «ПО Элтехника»	г. Санкт-Петербург
97.	Металлическая оболочка ВЕАШ.674711.631 ТЗ – 4 ед.	АО «ПО Элтехника»	г. Санкт-Петербург
98.	ДЭС-30 в блочно-контейнерном исполнении – 3 ед.	ОАО «ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА»	г. Санкт-Петербург
99.	Электростанция дизельная контейнерного исполнения на базе ДГУ Caterpillar C-32 (800кВт) – 4 ед.	ООО «Мантрак Восток»	ХМАО
100.	Электростанция дизельная контейнерного исполнения на базе ДГУ Caterpillar D3516 (2000кВт/10.5 кВ) – 4 ед.	Zeppelin International AG	г. Минск (Белоруссия)
101.	2КТП(М)-1000/6/0,4 УХЛ1	АО «Электронмаш»	г. Сургут
102.	2КТП-ELM-1000/10/0,4-15-УХЛЗ.1 по объекту: "РТП-1. Прирельсовая база. Складской комплекс" (заказ уЭЛМ15-0181)	АО «Электронмаш»	Быстринский ГОК
103.	Блочно-модульная котельная 2000кВт –	ООО «Русский Дом»	г. Санкт-Петербург

№	Предмет договора	Наименование заказчика, адрес и контактный телефон/факс заказчика, контактное лицо	Регион эксплуатации
	1 ед.		
104.	2КТП(С)-1600/6/0,4 УХЛ1	ООО "НордВестТехно"	г. Санкт-Петербург
105.	2КТП(С)-1600/6/0,4 УХЛ1	ООО "НордВестТехно"	г. Санкт-Петербург
106.	КРУ-6кВ по объекту: "ПС 35/6кВ" (заказ уЭЛМ15-0229)	АО «Электронмаш»	Быстринский ГОК
107.	Модульная система комбинированной выработки электрической и тепловой энергии в открытом исполнении (для установки в здании Заказчика) на базе газопоршневой электрогенераторной установки Caterpillar G3520С	ООО «Цепелин ПС Рус»	г. Астрахань
108.	Блочно-модульные дизельные электростанции на базе электроагрегата P100E – 2 ед.	ЗАО «ЭнергоМет» - СУС»	Екатеринбург
109.	Блочно-модульная дизельная электростанция мощностью 400 кВА на базе электроагрегата P400E2	ЗАО «ЭнергоМет» - СУС»	Екатеринбург
110	Блочно-модульная котельная с применением давальческого оборудования Заказчика.	ООО «Фирма «Композит ЛТД»	Санкт-Петербург
111.	Блочно-модульная котельная с применением давальческого оборудования Заказчика.	ООО «Строительная компания «Форпост»	Санкт-Петербург

Монтаж и наладку изготовленного ООО «Продэкс Энерджи» оборудования, а также гарантийное сопровождение и его техническое обслуживание осуществляет компания ООО «ПРОДЭКС СЕРВИС»

Компания основана в 2010 году и входит в Группу компаний «Продэкс», которая с 1988 года успешно работает в сфере проектирования, строительства, эксплуатации и управления энергоресурсами.

Специалистами «Продэкс Сервис» впервые в России реализовала уникальные проекты полного аутсорсинга всех функций по энергообеспечению крупных компаний — лидеров отраслей. Компания принимает на себя все риски Заказчиков, связанные с функционированием энергетических систем, и предоставляет гарантии обеспечения бесперебойности энергоснабжения их объектов и технологических процессов.

ООО «Продэкс Сервис» — профессиональная сервисная компания, предлагающая:

- Монтаж и наладку изготовленного ЗАО «Продэкс» оборудования, а также гарантийное сопровождение и его техническое обслуживание.

- Комплексные решения в области мониторинга, эксплуатации, сервисного обслуживания и модернизации энергетических систем предприятий.

- Альтернативные источники энергии (дизель – генераторы, газо – поршневые установки, трансформаторные подстанции и энергетические комплексы) в краткосрочную или длительную аренду, их обслуживание и эксплуатацию на объектах заказчика.

Головной офис Компании находится в городе Томск, филиал — в Санкт-Петербурге. География реализованных проектов охватывает практически все регионы России и ближнего зарубежья.

Использование передовых сервисных технологий, профессиональное управление ресурсами, навыками и опытом более 300 высококвалифицированных сотрудников позволяют «Продэкс Сервис» предоставлять надежный, высокотехнологичный, качественный и экономически эффективный сервис. «Продэкс Сервис» предлагает своим Заказчикам новые эффективные технологии, направленные на снижение и контроль затрат, связанных с потреблением тепло- и электроэнергии и содержанием энергетического оборудования.

Наличие необходимых лицензий и сертификатов дает возможность нашим специалистам оказывать широкий спектр услуг, охватывающий весь сервисный цикл (монтаж, пусконаладка, эксплуатация, мониторинг, техническое обслуживание, ремонт, испытания, модернизация и демонтаж энергетического оборудования).

Адрес: 634029, г. Томск, пр. Фрунзе, 116, оф. 322
Телефон: (3822) 53-47-15

Генеральный директор

Ю.А. Покровский