



ООО Торговый Дом «Питер Белл»

Системные решения в малой энергетике

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ • ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ПРОИЗВОДСТВО • ПОСТАВКА • МОНТАЖ • СЕРВИС ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

198095, г. Санкт-Петербург, Химический пер., д.6., т. 8 (800) 200-25-72 (звонок по России бесплатно)
т/ф.: (812) 447-97-87, круглосуточная техническая поддержка: (812) 928-45-56 или 8 (911) 928-45-56, www.piterbell.ru, info@piterbell.ru

РЕФЕРЕНС ЛИСТ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2013

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА И СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ В РЕГИОНАХ РОССИИ

Москва (495) 648-48-01

Новосибирск (383) 287-74-26

Краснодар (861) 222-59-15

Екатеринбург (343) 221-00-81

1. ЗАО «Завод Точлит» г. Псков.

Поставка блок контейнера 1300x3500x3600 с освещением, вентиляцией, пожарной сигнализацией, с установкой СУТ и ГПУ Guasco, мощностью 1МВт.

2. ООО «Волховский завод строительных материалов» г.Волхов.

Поставка блок контейнера 6000x2400x2400 с освещением, вентиляцией, пожарной сигнализацией, с установкой СУТ «Питер Белл» и ГПУ Guasco, мощностью 957кВт.

3. ООО «ТПК-Остров» г.Екатеринбург.

Поставка блок контейнеров с освещением, вентиляцией, пожарной сигнализацией, с установкой ГПУ Akxa мощностью 250 кВт.

4. ООО «Газпром трансгаз Кузнецк» г. Кузнецк.

Поставка трех блок контейнеров с освещением, вентиляцией и пожарной сигнализацией с установкой ГПУ Akxa суммарной мощностью 270 кВт.

5. «ИнтераГаз» г.Тула.

Поставка блок контейнеров с освещением, пожарной сигнализацией и вентиляцией, с установкой ГПУ Akxa мощностью 158 кВт.

6. Компания «Shlumberger Logelko Inc», Московское представительство.

Согласование, проектирование, поставка и ввод в эксплуатацию контейнерных дизельных электростанций мощностью 100 кВт и специализированных мастерских в блок-контейнерах и модулях.

7. ООО «Нефтекамское Управление буровых работ», г. Нефтекамск.

Согласование, поставка и ввод в эксплуатацию 2-х дизельных электростанций в контейнерном исполнении общей мощностью 1280 кВт (каждая) на базе ACQ-881 с блоком синхронизации на 3 (три) агрегата и дизельной электростанции контейнерного исполнения мощностью 640 кВт.



8. ООО «Гатчинская нефтяная компания» (ПТК), г. Санкт-Петербург.

Согласование, поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции в контейнерном исполнении мощностью 200 кВт.

9. ООО «Интегра – Бурение», г. Ижевск.

Поставка энергокомплекса из 3-х дизельных электростанций ACQ-1030 в контейнерном исполнении общей мощностью 2232 кВт с блоком синхронизации для параллельной работы и повышающим трансформатором ТМ 2500.



10. ООО «Татнефть-Северозапад», г. Санкт-Петербург.

Поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции в капоте, на шасси мощностью 22 кВт.

11. ОАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск.

Поставка 3-х синхронизированных комплексов состоящих из 3-х дизель-генераторных установок АСQ-881 в контейнерном исполнении общей мощностью 1920 кВт каждый, с дополнительной топливной емкостью 20 м³ и комплектной трансформаторной подстанцией.

12. ООО «ЛУКОЙЛ-КМН», г. Калининград.

Поставка блок-контейнера 5000x2400x2600 мм с освещением, вентиляцией, отоплением и пожарной сигнализацией в количестве 1 шт., с установленными частотными преобразователями АВВ АСS-800 160 кВт с фильтрами в количестве 2 шт.

13. ООО «АЗС 76-ОЙЛ», г. Осташков, Тверская обл.

Поставка и ввод в эксплуатацию 2-х дизельных электростанций открытого исполнения общей мощностью 64 кВт.

14. ООО «Газпоставка», г. Москва.

Согласование, поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции в контейнерном исполнении мощностью 200 кВт.

15. ОАО «Ленгазспецстрой», г. Санкт-Петербург.

Поставка синхронизированного комплекса из 2-х дизельных электростанций АС-350 в контейнерном исполнении общей мощностью 480 кВт.

16. ООО «Теплогазстрой», г. Санкт-Петербург.

Поставка электростанций АВG-17, АВG-14, АGМ-100, работающих на сжиженном газе.

17. ОАО «Нижекамскнефтехим».

Поставка дизельной электростанции АJД-132 мощностью 96 кВт, в шумопоглощающем всепогодном капоте.

18. Нефтяная компания ОАО «ТНК-ВР Холдинг», Тюменская область.

Поставка и ввод в эксплуатацию следующего энергетического оборудования:

- ДГУ АС-703 (cummins) в блок-контейнерном модуле типа "Север" БКМУ-6.2 с топливо и масло подкачкой мощностью 500 кВт в основном режиме работы;
- ДГУ Р250Н (Perkins) в блок-контейнерном модуле типа "Север" БКМУ-6.1 с топливо и масло подкачкой мощностью 200кВт в основном режиме работы;
- ДГУ С150D5(cummins) в блок-контейнерном модуле типа "Север" БКМУ-4 с топливо и масло подкачкой мощностью 100кВт в основном режиме работы;
- Энергетический комплекс 100кВт, на базе 2-х ДГУ АС-70 (cummins) в шумовлагозащитном кожухе.

Все оборудование с ЗИПом на 10000 часов.

19. ОАО «ГазпромНефть-Тюмень», г. Тюмень.

Поставка дизельной электростанции АД – 60 (двигатель ММЗ) в контейнере с системой удаленного контроля и управления.

20. СЗО ООО «Стройтрансгаз», г. Москва.

Поставка дизельных электростанций в капотном исполнении АЖД 132 и АЖД 70.

21. ООО "Нижневартовское нефтеперерабатывающее объединение", г. Нижневартовск.

Поставка АД700 в БКМУ-6.

22. ООО «Правоурмийское».

Согласование, поставка и ввод в эксплуатацию синхронизированного комплекса АС 1675 2 шт. (1200 кВт х 2) с системой утилизации тепла в контейнерном исполнении.

23. «Хужир Энтерпрайз», Месторождение Коневинское.

Поставка системы утилизации для двух ДГУ С2250 D5 (1600 кВт), тепловой пункт, ЗРУ, КТП.



24. ООО «Уралмаш Нефтегазовое оборудование холдинг» и ЗАО «УРБО».

Комплексная поставка синхронизированных комплексов в составе:

1 комплекс:

ДЭС Broadcrown на базе двигателя Cummins BCC1400S-50 6.3 кВ – 10 шт. и модуль управления суммарной мощностью 10 мВт, ДЭС Broadcrown на базе двигателя Cummins C440D5 – 7 шт. в комплекте с ЗИП и удаленный мониторингом.

2 комплекс:

ДЭС Broadcrown на базе двигателя Cummins BCC1400S-506,3 кВ – 12 шт. и модуль управления суммарной мощностью 12 мВт, ДЭС Broadcrown на базе двигателя Cummins C440D5 – 4 шт. в комплекте с ЗИП.



25. ООО «Осиновая роща», г. Санкт-Петербург.

Компания Питер Белл провела согласование и поставку энергетического оборудования - контейнерную установку АСQ 2259 мощностью 1600 кВт; выполнила электромонтажные и пусконаладочные работы.



26. ОАО «Ростелеком», г. Псков.

Комплексная поставка и ввод в эксплуатацию ДГУ на базе двигателей John Deere AJD -33 (20 кВт) - 8 шт.; LLD -250 (16 кВт) - 14 шт. в комплексе с АВР на два ввода и комплектом оборудования для приточно-вытяжной вентиляции.

27. ОАО «Ростелеком», г. Архангельск.

Поставка 3-х резервных электростанций контейнерного типа, каждая из которых включает в себя по два ДГУ типа LLD 12-16 кВт суммарной мощностью 24-32 кВт.

28. ОАО «Ростелеком», Карелия.

Поставка ДГУ на базе двигателей John Deere AJD-75, AJD-110 в комплекте с блоком АВР на два ввода; AJD-45 в капоте на шасси.



29. ЗАО «Угловский Известковый Комбинат», Нижегородская обл.

Поставка ДГУ LLD-140 (8.7 кВт).

30. ОАО «АЛСЕН», г. Барнаул

Комплексная поставка ДГУ LLD-95, LLD-140, LLD-250 (5.6-16кВт) в систему предприятия ОАО «Газпром».

31. ЗАО «СЗФК», г. Апатиты.

Комплексная поставка 4-х ДГУ LLD-250 (16кВт).

32. ООО «Гриф», г. Всеволожск.

Поставка и ввод в эксплуатацию ДГУ LLD-140 (8.7 кВт).

33. ООО «Строймеханизация», г. Санкт-Петербург.

Поставка ДГУ LLD-250 (16 кВт).

34. ООО «Автоэнергосистемы», г. Новочеркасск.

Поставка ДГУ LLD-140 (8.7 кВт) 3 шт.

35. ООО «ЦентрЭнергоСтрой», г.Петрозаводск.

Поставка ДГУ LLD-190 (12 кВт) 2 шт.

36. ООО «ЭнергоМашСервис», г. Санкт-Петербург.

Комплексная поставка 2-х агрегатов АС 1410 в контейнерном исполнении общей мощностью 2048 кВт.

37. ООО «ИНТЕРНЕЙШНЛ ПЕЙПЕР» (Светогорский ЦБК), г. Светогорск.

Поставка ДГУ АСQ – 1100 (мощностью 880 кВт) в контейнерном исполнении с устройством плавного пуска.

38. Администрация Бокситогорского района.

Поставка дизель- генераторной установки LLD-250 (16 кВт) в капоте.

39. Администрация Тихвинского р-на, ЛО.

Проектирование, поставка и ввод в эксплуатацию ДГУ от 9 кВт до 150 кВт для девяти сельских поселений Тихвинского района ЛО.

1. ДГУ АД150-Т400-1Р (150 кВт) в открытом исполнении с блоком АВР п. Шугозеро, котельная №1.
2. ДГУ ДДВ250 (16 кВт) в открытом исполнении с блоком АВР п. Шугозеро, д. Машково, котельная №6.
3. ДГУ АРD110 (80 кВт) в открытом исполнении на реверсивных рубильниках, д. Ганьково.
4. ДГУ LLD190 (12.2 кВт) в открытом исполнении с блоком АВР, д. Ганьково.
5. ДГУ АРD110 (80 кВт) в открытом исполнении с блоком АВР, д. Бор.
6. ДГУ АД30-Т400-2Р (30 кВт) в капотном исполнении с блоком АВР, д. Мелегежская Горка.
7. ДГУ LLD250 (16 кВт)) в открытом исполнении с блоком АВР, д. Еремина Горка.
8. ДГУ АД60-Т400-2Р (30 кВт) в открытом исполнении на реверсивных рубильниках, д. Каськово.
9. ДГУ АД50-Т400-2Р (30 кВт) в капотном исполнении с блоком АВР, д. Цвылево.



40. Комбинат «Магнезит», г. Сатка.

Согласование, поставка и ввод в эксплуатацию 2-х дизель - генераторов по 250 кВА, с блоком синхронизации и топливной емкостью 20 куб.м.



41. ОАО «ТГК-1», Спасо-Преображенский Валаамский монастырь, о. Валаам.

Поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции АС-703 в контейнерном исполнении общей мощностью 2040 кВт с блоком синхронизации на четыре агрегата.



42. Стройбаза «Рыбинская», магазин «Метрика», г. Санкт-Петербург.

Согласование, поставка и ввод в эксплуатацию контейнерных дизельных электростанций с электроагрегатами AP500 (450 кВА) и AJD200 (180 кВА), а также топливной емкостью 10 куб.м.



43. ОАО «Салехардэнерго», г.Салехард.

Согласование, поставка и ввод в эксплуатацию 2-х дизельных электростанций в контейнерном исполнении общей мощностью 540 кВт с агрегатами АД-270.



44. ФГУП «Городская больница №40», г.Сестрорецк.

Проектирование, согласование, поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции в контейнерном исполнении мощностью 100 кВт на базе АД-100 с дизелем ЯМЗ-238 М2-11 в качестве аварийно-резервного источника электропитания.



45. Парк культуры и отдыха «Диво остров», г. Санкт-Петербург.

Согласование, поставка и подключение дизельных электростанций мощностью 500 кВт (на базе агрегата АС-703 в контейнере) и 1200 кВт (на базе АС-1650 в блок-модуле).



46. ООО «Севзапмебель», г. Санкт-Петербург.

Согласование, поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции в контейнерном исполнении мощностью 400 кВт с агрегатом AP500.



47. Аэропорт, г. Нальчик.

Согласование, поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции в контейнерном исполнении мощностью 100 кВт для аварийного электроснабжения.



48. ФГУП Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие», г. Северодвинск, Архангельской обл.

Поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции АС-703 в контейнерном исполнении номинальной мощностью 510 кВт на базе двигателя «Cummins».



49. ООО «СЭТ-Техника», остров Валаам, г. Санкт-Петербург.

Согласование, поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию 4-х дизельных электростанций АС-703 в контейнерном исполнении общей мощностью 2040 кВт с блоком синхронизации на 4 (четыре) агрегата.



50. МУЗ «Городская клиническая больница № 1», г. Благовещенск, Амурская обл.

Поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию 2-х дизельных электростанций АЈD-275 в исполнении общей мощностью 400 кВт в контейнере.



51. Корпорация «Металлы Восточной Сибири», г. Северобайкальск.

Поставка дизельной электростанции АDR-22 в капоте с Webasto.



52. Горнообогатительный комбинат «Озерный», г. Улан-Удэ.

Поставка 2-х комплексов состоящих из 2-х дизельных электростанций АЈD-275 в контейнерном исполнении общей мощностью 400 кВт с блоком синхронизации для параллельной работы.



53. Производственное предприятие ООО «Сургутмебель», г. Сургут.

Поставка комплекса, синхронизированного из двух дизельных электростанций АСQ – 550, общей мощностью 800 кВт, в контейнерном исполнении с функцией отслеживания сети.



54. Производственное предприятие ООО «Сургутмебель», г. Сургут.

Поставка двух энерго-комплексов состоящих из: двух синхронизированных дизельных электростанций АС – 400 в контейнерном исполнении общей мощностью 560 кВт, контейнера электрощитовой с распределительными устройствами.



55. ООО «Таврида Электрик СПб», г. Санкт-Петербург.

Поставка закрытого распределительного устройства мощностью 10 кВ на базе ячеек КСО «Новация» в контейнерном исполнении.



56. ЛАЭС г. Сосновый Бор.

Поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции АС-1435 в контейнерном исполнении мощностью 1200 кВт в комплекте с повышающим трансформатором 0,4/6,3 кВ и с дополнительной топливной емкостью подземного исполнения на 10 куб.м.



57. ЗАО «Компания «Аэроком», г. Москва.

Согласование, поставка и ввод в эксплуатацию контейнерных дизельных электростанций мощностью 30, 70 и 100 кВт; а также поставка специальных блок-контейнеров, -модулей и л/сборных зданий инвентаризационного типа, предназначенных для организации диспетчерских и быта для обслуживающего персонала.

58. ЗАО «А.Д.Д.», г. Санкт-Петербург.

Согласование и поставка 3-х дизельных электростанций в контейнерном исполнении общей мощностью 1050 кВт с синхронизацией, обеспечивающей параллельный режим работы станций между собой.

59. ООО «Нефтекамское Управление буровых работ», г. Нефтекамск.

Согласование, поставка и ввод в эксплуатацию 2-х дизельных электростанций в контейнерном исполнении общей мощностью 1280 кВт (каждая) на базе АСQ-881 с блоком синхронизации на 3 (три) агрегата и дизельной электростанции контейнерного исполнения мощностью 640 кВт.

60. ЗАО «М-Индустрия», г. Санкт-Петербург.

Согласование, поставка и ввод в эксплуатацию 4-х дизельных электростанций в контейнерном исполнении мощностью 320 кВт с синхронизацией.

61. ЗАО «ЛенСпецСМУ», г. Санкт-Петербург.

Согласование, поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции в контейнерном исполнении мощностью 60 кВт.

62. ОАО «Мостостроительный трест №6», Мостотряд №117; г. Санкт-Петербург.

Согласование, поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции в контейнерном исполнении мощностью 220 кВт.

63. Лизинговая компания «Номос-лизинг».

Поставка и ввод в эксплуатацию энергетического комплекса из 3-х дизельных электростанций АС-1030 в контейнерном исполнении общей мощностью 2232 кВт с блоком синхронизации и повышающим трансформатором 0,4 кВ/ 6,3 кВ в контейнерах.

64. ООО «ПромМаркет», г. Ижевск.

Поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции в капоте мощностью 32 кВт.

65. ООО «Петербургинжстрой», г. Санкт-Петербург.

Поставка и ввод в эксплуатацию 2-х дизельных электростанций в капоте общей мощностью 194 кВт.

66. ООО «Петерпак», г. Санкт-Петербург.

Поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции в капоте мощностью 96 кВт.

67. ООО «Эллис-Строй», г. Санкт-Петербург.

Поставка и ввод в эксплуатацию 5-ти дизельных электростанций в капоте общей мощностью 1000 кВт.

68. ЗАО СК «Энергоарсенал», г. Челябинск.

Поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции в капоте мощностью 96 кВт.

69. ЗАО «Трест 101», г. Санкт-Петербург.

Поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции в капоте мощностью 200 кВт.

70. ООО «Гранд Престиж», г. Санкт-Петербург.

Поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции в капоте мощностью 96 кВт.

71. ООО НПФ «Химитек», г. Санкт-Петербург.

Поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции открытого исполнения мощностью 96 кВт.

72. ООО «Нирит», г. Казань.

Поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции в контейнерном исполнении мощностью 510 кВт.

73. ООО «Ресурс», г. Чита.

Поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции мощностью 144 кВт в контейнере на салазках.

74. ООО «Энерган-Урал», г. Екатеринбург.

Поставка 2-х дизельных электростанций в капоте общей мощностью 112 кВт.

75. ЗАО «Биржа «Санкт-Петербург», г. Санкт-Петербург.

Поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции в контейнерном исполнении мощностью 72 кВт.

76. ОАО «РЭП «Березовское», г. Обнинск.

Согласование и поставка дизельной электростанции в контейнерном исполнении мощностью 640 кВт и комплекта ЗИПа с расходными материалами.

77. ООО «НПО «Тетра Электрик», г. Санкт-Петербург.

Поставка 2-х дизельных электростанций в капоте мощностью 96, 144 кВт и контейнерного исполнения мощностью 144 кВт.

78. ЗАО «Петрозаводскмаш», г. Петрозаводск.

Поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции в контейнерном исполнении мощностью 96 кВт для нужд МУП «ЖКХ Вяртсиля».

79. ООО «Спецком Техника», г. Москва.

Поставка дизельной электростанции в контейнерном исполнении мощностью 824 кВт.

80. ООО «Санлайн», г. Санкт-Петербург.

Поставка дизельной электростанции в капоте мощностью 32 кВт и электростанции в контейнерном исполнении мощностью 320 кВт.

81. ООО «Эксперт-Центр», г. Архангельск.

Поставка резервной дизельной электростанции в контейнерном исполнении мощностью 123 кВт.

82. ЗАО «Ниеншанц», г. Санкт-Петербург.

Поставка резервной дизельной электростанции контейнерном исполнении мощностью 64 кВт.

83. ООО «Стройподряд», г. Санкт-Петербург.

Поставка дизельной электростанции в капоте мощностью 200 кВт.

84. Компания ТОО «AL and Company», г. Санкт-Петербург.

Поставка дизельной электростанции AJD-275S в капоте мощностью 200 кВт по 1-й степени автоматизации.

85. ООО «Производственное объединение «Мобильные краны», г. Санкт-Петербург.

Поставка дизельной электростанции ADR-22S в капоте мощностью 16 кВт по 2-й степени автоматизации.

86. ОАО «Башинформсвязь», Республика Башкортостан, г. Уфа.

Поставка 2-х дизельных электростанций AJD-132, ADR-68 мощностью 96 и 40 кВт.

87. ООО «Промышленные Системы», г. Санкт-Петербург.

Поставка дизельной электростанции AJD-275 в контейнерном исполнении мощностью 200 кВт и дизельной электростанции AJD-70S в капоте мощностью 50 кВт.

88. ООО «Энергосистемы», г. Ростов-на-Дону.

Поставка дизельной электростанции AJD-70S в капоте мощностью 50 кВт.

89. Спецтрест-3, г. Санкт-Петербург.

Поставка дизельной электростанции AJD-132S в капоте мощностью 96 кВт.

90. ООО «Энерго», г. Санкт-Петербург.

Поставка дизельной электростанции AJD-132S в капоте мощностью 96 кВт.

91. ООО «Ковровские котлы», г. Владимир.

Поставка дизельной электростанции ADR-28 мощностью 20 кВт.

92. Дальпитерстрой, г. Санкт-Петербург.

Поставка дизельной электростанции ADR-17 мощностью 12 кВт.

93. ЗАО «ССМУ-1», г. Санкт-Петербург.

Поставка дизельной электростанции AJD-200S в капоте мощностью 144 кВт.

94. Строй-Дом, г. Санкт-Петербург.

Поставка дизельной электростанции AJD-275S в капоте мощностью 200 кВт по 1-й степени автоматизации.

95. ООО «Эллин-техно», г. Екатеринбург.

Поставка 2-х дизельных электростанций AJD-275S в капоте общей мощностью 400 кВт по 1-й степени автоматизации.

96. Группа компаний «ЗААБ ГРУПП», г. Москва.

Поставка синхронизированного комплекса на базе 2-х дизельных электростанций AC-440 в контейнерном исполнении общей мощностью 640 кВт.

97. Центр «Стабилизаторы», г. Санкт-Петербург.

Поставка 3-х дизельных электростанции в капоте мощностью 96, 32, 24 кВт.

98. ООО «ОРТЭС», г. Краснодар.

Поставка 2-х дизельных электростанций АС-400S в капоте общей мощностью 568 кВт по 1-й степени автоматизации и 10-ти дизельных электростанций АDR-43 открытого исполнения общей мощностью 320 кВт по 1-й степени автоматизации.

99. ООО «Ассоциация АРТЭС», г. Санкт-Петербург.

Поставка 2-х дизельных электростанций АJD-200 в одном контейнере общей мощностью 288 кВт.

100. ООО «Дорожник», г. Ростов-на-Дону.

Поставка дизельной электростанции АJD-44S в капоте мощностью 32 кВт по 1-й степени автоматизации.

101. Стадион «Петровский», г. Санкт-Петербург.

Поставка дизельной электростанции АJD-132 в контейнерном исполнении мощностью 96 кВт по 2-й степени автоматизации.

102. ЗАО «Рубин», г. Санкт-Петербург.

Поставка дизельной электростанции АСQ-350S в капоте, на шасси мощностью 240 кВт по 2-й степени автоматизации.

103. ООО «Маген», г. Санкт-Петербург.

Поставка дизельной электростанции АСQ-1130 в контейнерном исполнении мощностью 824 кВт по 2-й степени автоматизации.

104. Строительная компания «Бермин», г. Санкт-Петербург.

Поставка дизельной электростанции АJD-44S в капоте мощностью 32 кВт по 1-й степени автоматизации.

105. ООО «КаСа Строй», г. Москва.

Поставка дизельной электростанции АСQ-550 открытого исполнения на раме мощностью 400 кВт по 2-й степени автоматизации.

106. ООО «Северный Вал», г. Санкт-Петербург.

Поставка дизельной электростанции АJD-70S в капоте мощностью 50 кВт по 2-й степени автоматизации.

107. ООО «Петроглэс», г. Санкт-Петербург.

Поставка дизельной электростанции АС-703 в капоте мощностью 510 кВт.

108. Группа компаний «Спортмастер», г. Санкт-Петербург.

Проектирование, поставка, монтаж и пусконаладочные работы дизельной электростанции АС-703 в капоте мощностью 510 кВт.

109. ООО «Краски Текс», г. Санкт-Петербург.

Поставка дизельной электростанции АС-703 в контейнерном исполнении повышенного шумоглушения мощностью 510 кВт с блоком АВР.

110. Теплосеть Кировского р-на Ленинградской области.

Поставка и ввод в эксплуатацию дизельной электростанции АJD-275 контейнерного исполнения мощностью 200 кВт с блоком АВР. (Резерв питания котельной поселка Малукса).

111. ЗАО «Пансионат «Урожай», г. Анапа.

Поставка дизельной электростанции АС-350S в капоте мощностью 240 кВт по 2-й степени автоматизации.

112. Фестиваль «Кубана 2012», п.Веселовка, Краснодарский край.

Поставка и дальнейшее сервисное обслуживание энергокомплекса из 9 ДГУ суммарной мощностью 2 МВт для автономного энергоснабжения фестиваля «Кубана 2012».

В составе энергокомплекса:

Синхронизированный комплекс в составе АД 700 2 шт. в контейнере – суммарной мощностью 1020 кВт.

АД 490 в шумопоглощающем всепогодном капоте – единичной мощностью 340 кВт.

АД 100 в шумопоглощающем всепогодном капоте 5шт. – суммарной мощностью 500кВт.

АД 65 в шумопоглощающем всепогодном капоте – единичной мощностью 65 кВт.

113. Пансионат «Югра», Туапсинский р-н, п. Ольгинка.

Поставка дизельной электростанции АСQ-550S в капоте мощностью 400 кВт по 2-й степени автоматизации.

114. ООО «Первая Энергетическая компания», г. Санкт-Петербург.

Поставка дизельной электростанции APD-110S в капоте мощностью 80 кВт по 2-й степени автоматизации.

115. ООО «ЭнергоЛига» г. Нижний-Новгород.

Поставка 2-х ДГУ APD-350C и APD-145C общей мощностью 354 кВт.

116. АОО «Северозападный Телеком» Псковский филиал, г. Псков.

Поставка и ввод в эксплуатацию 2-х ДГУ АJD-33 общей мощностью 45 кВт.

117. ООО «БалтСтрой» г. Санкт-Петербург.

Поставка ДГУ АJD-70 мощностью 50,4 кВт.

118. ООО «ЕвроСнаб».

Поставка 4-х ДГУ АDR-43 и АDR-22 общей мощностью 80 кВт.

119. АОО «Молочный Комбинат Ставропольский».

Поставка ДГУ АJD-33 мощностью 22,4 кВт и ИБП- Trimod20 (16кВт).

120. ООО «ПетроСити».

Поставка 2-х ДГУ АDR-43 и АDR-28 общей мощностью 48 кВт.

121. Котеджный поселок «Палникс», г.Екатеринбург.

ДГУ АDR-22 (20кВА) по 2 степени автоматизации на раме.

122. Муниципальное учреждение "Станция скорой медицинской помощи имени В.Ф. Капиноса" г. Екатеринбург.

ДГУ АDR-22 по 2-ой степени автоматизации в БКМО-3.

123. ООО «Тикурилла», г. Санкт-Петербург.

Синхронизированный комплекс суммарной мощностью 1020 кВт из двух электроагрегатов АС-703. Проектирование, согласование, поставка оборудования, выполнение электромонтажных работ, ввод объектов в эксплуатацию.

124. ООО «Лукойл-КМН», г. Калининград.

Изготовление и поставка блок-контейнера с размещенным внутри оборудованием.

125. ООО НПП «Согласие», г. Санкт-Петербург.

Поставка дизельной электростанции АJD-275 мощностью 200 кВт, в контейнерном исполнении, по 2-ой степени автоматизации.

126. ООО «Рассвет-К», г. Саранск.

Поставка дизельной электростанции АД100-Т400-2Р на базе двигателя ММЗ, мощностью 100 кВт, по 2-ой степени автоматизации.

127. ОАО «Евразруда» Абаканский филиал, Республика Хакасия, г. Абаза.

Поставка дизельной электростанции АД60-Т400-1Р на базе двигателя ММЗ, мощностью 60 кВт.

128. ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей», г. Санкт-Петербург.

Поставка дизельной электростанции АД-275 в контейнерном исполнении мощностью 200 кВт.

129. ДНП «Дачное», Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Лебяжье.

Поставка, ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание дизельной электростанции АД-70 мощностью 50 кВт, в контейнерном исполнении, по 2-ой степени автоматизации.

130. ООО «Невисс-Комплекс», «Пассажирский порт», г. Санкт-Петербург.

АС-110 контейнерного исполнения мощностью 80 кВт.

131. ОАО «Мостострой №6», Эльгинское угольное месторождение.

АС-350 в контейнере и АСQ-515 в контейнере.

132. ООО «Элемент», г. Петрозаводск.

Поставка АД-44 на шасси (32 кВт) для Карельского ф-ла ОАО «СЗТ».

133. ЗАО «Северо-Западная Фосфорная Компания».

АД-170 в контейнере мощностью 124 кВт.

134. ООО «КСМ-14», г. Ростов-на-Дону.

Поставка энергетическое оборудования: 2КТПН-К/К-1250-10/0,4 У1. – комплектную двухтрансформаторную подстанцию киоскового типа мощностью 2 x 1250 кВА напряжением 10/0,4 кВ.

135. Санкт-Петербургский филиал «Национальные кабельные сети».

Поставка и ввод в эксплуатацию АД-5500DD 400кВт в контейнере на шасси.

136. ЗАО "ТюменьПромГеофизика" (ХМАО, месторождение).

Поставка АД132 в БКМУ-4.

137. ООО "УралМетКом" (Березовский, Нягань 4-й микрорайон на котельной).

Поставка АД410 на раме.

138. ООО "АПЕКС" (Новороссийск, РОСМОРПОРТ).

Поставка АД330 на раме.

139. ООО "Уральская промышленная компаний" (Екатеринбург, Больницы в Пермском крае);

Поставка ИБП Trimod30 и Trimod 45.

140. ЗАО "Алапаевский завод манипуляторов СДМ" (Алапаевск, п-ов Камчатка);

Поставка С80D5S.

141. Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие», г. Северодвинск;

Согласование, поставка и ввод в эксплуатацию контейнерной дизельной электростанции мощностью 512 кВт.

142. Государственное учреждение «Мурманское Управление Гидро-Метеослужбы», г. Мурманск;

Согласование и поставка дизельных электростанций малой мощности (5-10 кВт).

143. Федеральное государственное учреждение культуры «Государственный историко-архитектурный и этнографический музей-заповедник «Кижи», Карелия.

Согласование, поставка и ввод в эксплуатацию контейнерной дизельной электростанции мощностью 70 кВт.

144. Федеральное государственное унитарное предприятие НПО «Импульс», г. Санкт-Петербург;

Согласование, поставка и подключение дизельной электростанции мощностью 25 кВт.

145. ФГУП «Городская больница №40», г.Сестрорецк;

Проектирование, согласование, поставка и ввод в эксплуатацию контейнерной электростанции мощностью 100 кВт на базе АД-100 с дизелем ЯМЗ-238 М2-11 в качестве аварийно-резервного источника электропитания.

146. МУЗ «Городская клиническая больница № 1», г. Благовещенск, Амурская обл;

Поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию 2-х электростанций АЖД-275 общей мощностью 400 кВт в контейнере.

147. ГОУ ВПО Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, г. Санкт-Петербург.

Поставка дизель-генератора мощностью 160 кВт в шумозащитном всепогодном капоте на прицепе для временного электроснабжения электроэнергией объектов Университета.

148. ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», г. Санкт-Петербург;

Согласование, поставка дизельной электростанции мощностью 16 кВт, 3-х электростанций общей мощностью 90 кВт и 3х контейнерных дизельных электростанций мощностью 35, 220 и 280 кВт.

149. Институт ФСБ г. Екатеринбург.

ИБП MDT60 (60кВА) с временем автономной работы 1 час.

150. Перинатальный центр на базе родильного дома городской Демидовской больницы г. Нижний Тагил.

ИБП 12MP200 (200кВА) с временем автономной работы 40 минут.

151. Детская клиническая больница №10 г. Екатеринбург.

ДГУ 150кВт (WeChai) в БКМО-4.

152. ГБУЗ Новосибирской области «Новосибирский областной онкологический диспансер» г. Новосибирск.

ИБП PW9390-120 с временем автономной работы 8 минут.

153. ФГУП «РОСМОРПОРТ» г. Новороссийск.

ДГУ 200кВт(F.G.Wilson) в БКМУ-4 с топливоподкачкой.

154. ФГУП «РТРС», г. Москва;

Изготовление и поставка 20-ти телекоммуникационных контейнеров для размещения технологического оборудования телерадиовещания и связи.

155. «Северо-Западный Телеком» Карельский филиал;

Поставка 3-х ДГУ: АЖД-45 в капоте на шасси, АЖД-75 и АЖД-110 с блоками АВР.

- 156. ОАО «МТС» Макро-регион Северо-Запад;**
Полная эксплуатация 6-ти ДГУ, обеспечивающих круглосуточное электропитание базовых станций: техническое обслуживание, заправка, перевозка, аварийно-восстановительные ремонты.
- 157. Северо-западная фосфорная компания г. Апатиты, Мурманская обл;**
Поставка AJD-90 в копотном исполнении и AJD-170 в контейнерном исполнении.
- 158. ООО Невские мастера, г. Санкт-Петербург;**
Поставка AJD-250 (16 кВт) в открытом исполнении.
- 159. ООО Элемент поставка для ОАО «СЗТ Карельский филиал», г. Петрозаводск;**
Поставка AJD-44 на шасси, AJD-45 в открытом исполнении с АВР, AJD-110 в открытом исполнении с АВР.
- 160. ООО Малмех, г. Санкт-Петербург;**
Поставка AJD-132 и AJD-75 в копотном исполнении.
- 161. ООО Северная Звезда, г. Санкт-Петербург;**
Поставка AJD-145 (4шт.) и AJD-75 в копотном исполнении.
- 162. Зоопарк Лимпопо, г. Н.Новгород;**
Поставка AJD-110 в копотном исполнении с АВР.
- 163. ОАО КБСМ (ОАО «Конструкторское Бюро Специального машиностроения), г. Санкт-Петербург.**
Поставка AJD-275 в контейнерном исполнении.
- 164. ООО Элин Техно, г. Екатеринбург;**
Поставка AJD-132 в копотном исполнении.
- 165. ООО Элин Техно, г. Санкт-Петербург;**
Поставка АД-60 в копотном исполнении.
- 166. ООО Аквамаг;**
Поставка АД-7700 DD 2 шт. в копотном исполнении.
- 167. ООО Агрохолдинг Пулковский;**
Поставка АСQ – 550 в контейнерном исполнении.
- 168. ООО Приозерский хлебокомбинат;**
Поставка AJD-110 в открытом исполнении.
- 169. ООО Кама, г. Н. Новгород;**
Поставка судового дизельного генератора CCFJ200J-WU 200 кВт.
- 170. ООО Нева, г. Н. Новгород;**
Поставка судового дизельного генератора CCFJ200J-WU 200 кВт.
- 171. ООО ОКА, г. Н. Новгород;**
Поставка судового дизельного генератора CCFJ200J-WU 200 кВт.
- 172. ООО Мета-Ком, г. Н. Новгород;**
Поставка 2-х судовых дизельных генераторов CCFJ100J-WV по 100 кВт.

173. ЗАО Нордвек, г. Санкт-Петербург;

Поставка судового дизельного генератора CCFJ100J-WV 100 кВт.

174. ФГУ Туберкулезный санаторий "Выборг-7";

Согласование и поставка энергетического оборудования AJD-275 мощностью 200 кВт и БКМУ-4 по 1-ой степени автоматизации с панелью переключения нагрузки для резервного энергоснабжения; выполнены электромонтажные и пусконаладочные работы.

175. ФГУ Росгранстрой, Омский филиал;

Поставка двух резервных ДГУ APD – 110 С мощностью 80 кВт каждая, для резервного электроснабжения автомобильных пунктов пропуска в Омской области.

176. ФГУ Росгранстрой.

Поставка ДГУ AD – 700DD (мощностью 500 кВт) в контейнерном исполнении с АВР для резервного электропитания потребителей автомобильного пункта пропуска через границу Торфяновка.

И это лишь малая часть наших постоянных Партнеров и Заказчиков!

Приглашаем к всестороннему взаимовыгодному сотрудничеству!