

Референс-лист:

№	Предмет договора	Наименование заказчика	Год поставки
1)	Блочно-модульное здание для дизельной электростанции мощностью 1250 кВА	ООО «НПО» Тэтраэлектрик»	2009
2)	Комплект вспомогательного оборудования для газопоршневых генераторных установок нет Cummins 1750QNB	ПАО "НЗХК"	2009
3)	Комплект дополнительного оборудования для газопоршневых генераторных установок Cummins 1750QNB	ПАО "НЗХК"	2009
4)	Дизель генератор Caterpillar 3412, система управления DEIF, силовая ячейка с моторизованным автоматом, топливный бак 900 л	МУ «Департамент инженерного обеспечения Администрации ЭМП»	2009
5)	Блочно-модульная котельная с применением давальческого оборудования Заказчика, включая монтажные работы дополнительных инженерных систем.	ЗАО «Агрофирма Роса»	2009
6)	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»	2009
7)	Блочно-модульное здание для котельной единичной мощностью 2300 кг/ч на базе котлов Loos UL-SX-IE – 1 ед.	ЗАО «ТВЭЛ-Инвест»	2009
8)	Блочно-модульное здание с монтажом оборудования Заказчика Caterpillar G3516, система управления Siemens LOGO 24RC – 3 ед.	«Иркутская нефтяная компания»	2010
9)	Блочно-модульная газопоршневая установка Cummins 1750QNB-50, мощностью 1750 кВт, утилизатор тепла системы охлаждения высокотемпературного контура ДВС УТА-56, тепловой модуль-утилизатор тепловых газов – 3 ед.	ЗАО «ТВЭЛ-Инвест»	2010
10)	Газопоршневая генераторная установка FG Wilson FG65P1 (LL2014H), двигатель Ford WSG 1068 – 2 ед.	ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»	2010
11)	<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</p>	ООО «Восточная Техника»	2010



№	Предмет договора	Наименование заказчика	Год поставки
	DeifAGC-3 – 5 ед.		
12)	Блочно-модульное здание с использованием оборудования Заказчика – 1 ед.	ООО «Продэкс»	2010
13)	Блочно-модульное здание с использованием оборудования Заказчика – 1 ед.	ЗАО «ТВЭЛ-Инвест»	2010
14)	Газопоршневая установка CAT G3508, система управления на базе контроллера DEIF	ОАО «Саха энерго»	2010
15)	Главный распределительный щит с использованием давальческого оборудования Заказчика.	ЗАО «ТВЭЛ-Инвест»	2010
16)	Аппаратные модули в контейнерном исполнении с использованием давальческого оборудования Заказчика – 2 ед.	ЗАО «ЭнергоМет» - СУС»	2010
17)	Закрытое распределительное устройство с использованием давальческого оборудования Заказчика.	ЗАО «ТВЭЛ-Инвест»	2010
18)	Блочно-модульное здание – 3 ед.	ЗАО «ТВЭЛ-Инвест»	2010
19)	Блочно-модульная котельная единичной мощностью 1 МВт – 2 ед. с применением давальческого оборудования Заказчика	ОАО «Череповецкий литейно-механический завод».	2011
20)	Блочно-модульные дизельные электростанции на базе электроагрегата P100E – 2 ед.	ЗАО «ЭнергоМет» - СУС»	2011
21)	Блочно-модульная дизельная электростанция мощностью 400 кВА на базе электроагрегата P400E2	ЗАО «ЭнергоМет» - СУС»	2011
22)	Котел-теплоутилизатор для газотурбинной установки.	ОАО «Томскгазпром»	2011
23)	Контейнер арктического исполнения антивандальный, дизель-генераторная установка Caterpillar 3512, шкаф управления на базе контроллера DEIF.	ЗАО «ТЕХНЭС»	2011
24)	Блочно-модульная электростанция дизельная ЭДМ-1000 (на базе ДГУ Caterpillar 3512B), станция топливозаправочная МАЗС емкостью 30 м ³ , комплектная трансформаторная подстанция в блочно-модульном исполнении.	ЗАО «КП-Габбро»	2011
25)	Распределительное устройство в контейнерном исполнении.	ООО «Цепелин Русланд»	2011
26)	Блочно-модульное здание для электротехнического оборудования – 1 ед.	ОАО «ПО Элтехника»	2011
27)	Контейнер арктического исполнения антивандальный, монтаж ДГУ Caterpillar 3512, шкаф управления на базе контроллера DEIF, пусконаладочные работы на объекте покупателя.	ЗАО «ТЕХНЭС»	2011
28)	Двухтрансформаторные комплектные подстанции в контейнерном исполнении: 2КТПК-250/10/0,4 и 2КТПК-400/10/0,4	ЗАО «ЭнергоМет» - СУС»	2011
29)	<u>Спецификация № 1</u> Блочно-модульное здание для 2 КТП мощностью 10 кВ, с применением давальческого оборудования Заказчика – 1 ед. <u>Спецификация № 2</u> Блочно-модульное здание НКУ «Ассоль», с применением давальческого оборудования Заказчика – 1 ед. <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. <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.	АО «Электронмаш»	2011
30)	Блочно-модульное здание для дизельной электростанции ДГУ AJ Power AJ1375 мощностью 1 МВт, бак топливный объемом 900 л, с применением давальческого оборудования	ЗАО «Лонмади»	2011



ПРОДЭКС
энерджи

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

195009 СПб, Свердловская наб. д.4 лит.А
тел.(812) 655-64-81, факс (812) 655-64-82
www.prodex-energy.com
ИНН 7804228008 КПП 780401001
ОГРН 1157847185121

№	Предмет договора	Наименование заказчика	Год поставки
	Заказчика – 1 ед.		
31)	Блочно-модульное здание для ГРЩ мощностью 400 В с постом управления, с применением давальческого оборудования Заказчика – 1 ед.	ООО «Нева Электрик»	2011
32)	Блочно-модульное здание с опорными конструкциями и реакторами, с применением давальческого оборудования Заказчика – 4 ед.	ООО «НПО «СПбЭК»	2011
33)	<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»	2012
34)	Поставка комплектующих для энергогенерирующих установок, включая ЗИП и фильтры производства Caterpillar, Fleetguard, Volvo – 968 ед.	ЗАО Ванкорнефть	2012
35)	Блочно-модульная дизельная электростанция Caterpillar 3512 мощностью 1020 кВт, шкаф управления на базе контроллера DEIF, модуль утилизации тепла – 1 ед.	ОАО «Саха энерго»	2012
36)	Блочно-модульная электростанция ГПУ Caterpillar G3508 мощностью 510 кВт, бак масляный 200 л, система утилизации тепла – 1 ед.	ЗАО «Терминал»	2012
37)	Блочно-модульное здание – 1 ед.	ОАО «Звезда-Энергетика»	2012
38)	Система утилизации тепла двухконтурная на раме для ГПУ Caterpillar G3508 мощностью 510 кВт – 2 ед.	ООО «Русский Дом»	2012
39)	Блочно-модульное здание для дизель-генераторной установки Caterpillar 3516B-ND мощностью 2275 кВА с применением давальческого оборудования Заказчика – 1 ед.	ООО «Цеппелин Русланд»	2012
40)	Блочно-модульное здание для дизель-генераторной установки Caterpillar GEN220 мощностью 220 кВА с применением давальческого оборудования Заказчика – 1 ед.	ООО «Цеппелин Русланд»	2012
41)	Блочно-модульная электростанция аварийного электроснабжения на базе ДГУ FG Wilson с двигателем Perkins 4012 мощностью 1200кВт – 1 ед.	ОАО «Пивоваренный завод «Балтика»»	2012
42)	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»	2012
43)	<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 –	ООО «БЭМП»	2013



№	Предмет договора	Наименование заказчика	Год поставки
	1 ед. Спецификация № 3 Блочно-модульное здание с применением давальческого оборудования Заказчика, РУ-10 кВ КСО «Ива», РУ-0,4 кВ – 1 ед.		
44)	Комплектная трансформаторная подстанция в блочно-модульном исполнении мощностью 1МВт – 1 ед.	ООО «Лавкомплект»,	2013
45)	Эксплуатационные материалы для обслуживания газопоршневых электроустановок на базе Caterpillar G3516 единичной мощностью 1030кВт	ООО «Иркутская нефтяная компания»	2013
46)	Источник бесперебойного питания Eaton 9355-40-N-8-3*9Ah-MBS мощностью 40 кВА	ЗАО «Ульяновскнефтепродукт»	2013
47)	Блочно-модульная трансформаторная подстанция КТПТ-100/10/0,4 с РЛНД в комплекте трансформатором силовым ТМГ11-100/10/0,4-У1	ЗАО «Ульяновскнефтепродукт»	2013
48)	Комплектная трансформаторная подстанция 2КТП (С) 1600-10/0,4	ООО «НОВАТЭК-Усть-Луга»	2013
49)	Блочно-модульное здание для размещения трансформаторов, электротехнического оборудования, измерительной аппаратуры	ЗАО «Энтегро»	2013
50)	Дизель-генераторная установка Energo ED 40/400 Y SS, мощностью 33 кВт, во всепогодном, шумозащищенном кожухе	ООО «Ульяновск Терминал»	2013
51)	Блочно-модульная трансформаторная подстанция КТПТ-100/10/0,4 с РЛНД в комплекте трансформатором силовым ТМГ11-100/10/0,4-У1	ЗАО «Ульяновскнефтепродукт»	2013
52)	Поставка электростанций дизельных автоматизированных модульных (3шт)	ООО «Цепелин ПС Рус»	2013
53)	Поставка электростанций газовых автоматизированных модульных (8шт)	ООО «Цепелин ПС Рус»	2013
54)	Поставка блочно-модульных зданий под КТП (9 шт)	ООО «Высоковольтные решения»	2013
55)	Поставка контейнерных модулей для дизельной электростанции (6шт)	ООО «Мантрак Восток»	2013
56)	Поставка электростанции дизельной автоматизированной модульной (1шт)	ООО «ИТФ Лентурборемонт»	2013
57)	Поставка распределительных ячеек	ООО «Магистраль-Строй-Инвест»	2013
58)	Поставка электростанции дизельной автоматизированной модульной (1шт)	ОАО «Группа Е4»	2013
59)	Поставка котельной, ИТП, ГРЩ, электростанции дизельной автоматизированной модульной	ООО «Русский Дом»	2013
60)	Поставка электростанции дизельной автоматизированной модульной (1шт)	ООО «Цепелин ПС Рус»	2014
61)	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»	2014
62)	Поставка блочно-модульной дизельной электростанции ЭДМ-288/0,4-06Р2-У1 (2 шт.)	ООО «СК «Кубань»	2014



ПРОДЭКС
энерджи

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

195009 СПб, Свердловская наб. д.4 лит.А
тел.(812) 655-64-81, факс (812) 655-64-82
www.prodex-energy.com
ИНН 7804228008 КПП 780401001
ОГРН 1157847185121

№	Предмет договора	Наименование заказчика	Год поставки
63)	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»	2014
64)	Поставка ГПУ GE Waukesha VHP 5904SI (900 кВт, 0,4 кВ) для ликеро-водочного завода	ТОО «АкРоссПищепром»	2014
65)	Поставка, монтаж, наладка ДГУ САТ 3516 В (1600 кВт, 10,5 кВ) для ЦОД	ЗАО «АйТеко»,	2014
66)	Поставка БМЗ для 2КТП	ООО «Энергомашкомплект»	2014
67)	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»	2014
68)	Контейнер термоизолированный для размещения АБ-2	ООО «Лентурборемонт»	2014
69)	Пакетирование ДГУ САТ 3412 – 1 шт.	ООО «Цеппелин ПС Рус»	2014
70)	Поставка БМЗ для ЗРУ 6 кВ	ООО «Энергомашкомплект»,	2014
71)	Поставка БМЗ для КРУ 10 кВ	ООО «Электронмаш»	2014
72)	Блок-бокс электротехнический для размещения КТ ПМ	ООО «Строительный альянс»	2014
73)	Пакетирование ДГУ САТ 1 МВт	ООО «Цеппелин ПС Рус» для ООО «Карьер-Щелейки»	2014
74)	Пакетирование ГПУ САТ 3516 – 2 шт.	ООО «Цеппелин ПС Рус»	2014
75)	КТП – 2500 кВА – 10,5/0,4	ООО «Электронмаш»	2014
76)	Блочно-модульная котельная с применением давальческого оборудования Заказчика.	ООО «Фирма «Композит ЛТД»	2014
77)	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»	2014
78)	2КТП – 1600-10,5/0,4	ООО «Звезда-Энергетика»	2014
79)	БКМУ – 2 шт	ООО «Питер Белл»	2014
80)	Пакетирование ДГУ САТ 1МВт	ООО «Цеппелин ПС Рус»	2014
81)	БМЗ на опорах	ООО «Спецэлектро»	2014
82)	2 КТП	ООО «Энергомашкомплект»	2014
83)	Поставка электростанции в составе: 2 ГПУ Jenbacher (1760 кВт), БМЗ парообразователя, БМЗ теплообменного оборудования, БМЗ РУ	ООО «Би.Си.Си.»	2014-2015
84)	Пакетирование 2 ГПУ САТ 3516	ООО «Мантрак Восток»	2014
85)	Поставка 5 газовых электростанций электростанций на базе ГПУ Waukesha VHP 5904 GSID 920кВт	ООО «Иркутская нефтяная компания»	2014



№	Предмет договора	Наименование заказчика	Год поставки
86)	Поставка 6 компрессорных станций для нужд РЖД	ООО «АРСЕНАЛ-комплект»	2014
87)	2КТП-ELM-100/10/0,4-15-УХЛ3.1 – 2 ед.	АО «Электронмаш»	2015
88)	"УПП 6кВ"- 1 ед.	АО «Электронмаш»	2015
89)	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-630/6/0,4УХЛ1 – 4 ед.	ООО "НордВестТехно"	2015
90)	2КТП-ELM-100/6/0,4-15-УХЛ3.1 – 2 ед.	АО «Электронмаш»	2015
91)	Блочно-модульная ДГУ (ДЭС) Caterpillar С32 1000 кВт (800 кВт), 400 В, 50 Гц (основной источник питания) – 4 ед.	ООО «Мантрак Восток»	2015
92)	РУ-10кВ – 1 ед.	АО «Электронмаш»	2015
93)	2КТП-ELM-630/10/0,4-15-УХЛ3.1 – 1 ед.	АО «Электронмаш»	2015
94)	2КТП-ELM-1000/10/0,4-15-УХЛ3.1 – 1 ед.	АО «Электронмаш»	2015
95)	2КТП-ELM-1000/10/0,4-15-УХЛ3.1 по объекту: "КС Кубанская БКТП АВО газа"(заказ уЭЛМ15-0141) – 1 ед.	АО «Электронмаш»	2015
96)	Металлическая оболочка ВЕАШ.674711.630 ТЗ – 2 ед.	АО «ПО Элтехника»	2015
97)	Металлическая оболочка ВЕАШ.674711.631 ТЗ – 4 ед.	АО «ПО Элтехника»	2015
98)	ДЭС-30 в блочно-контейнерном исполнении – 3 ед.	ОАО «ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА»	2015
99)	Электростанция дизельная контейнерного исполнения на базе ДГУ Caterpillar C-32 (800кВт) – 4 ед.	ООО «Мантрак Восток»	2015
100)	Электростанция дизельная контейнерного исполнения на базе ДГУ Caterpillar D3516 (2000кВт/10.5 кВ) – 4 ед.	Zeppelin International AG	2015
101)	2КТП(М)-1000/6/0,4 УХЛ1	АО «Электронмаш»	2015
102)	2КТП-ELM-1000/10/0,4-15-УХЛ3.1 по объекту: "РТП-1. Прирельсовая база. Складской комплекс" (заказ уЭЛМ15-0181)	АО «Электронмаш»	2015
103)	Блочно-модульная котельная 2000кВт – 1ед.	ООО «Русский Дом»	2015
104)	БКТП 2х400кВА – 1 ед. ВРУ – 1 ед. ГРЩ 1- 1ед. ПСЧ-50 – 1 ед.	ОАО «ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА»	2015
105)	Электростанция контейнерного исполнения «Звезда-1000ВК-06М3» на базе установки 61.20 производства «Wärtsilä» (1.0 МВт, 10,5 кВ)	ОАО «ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА»	2015
106)	ДЭС-30 в блочно-контейнерном исполнении – 3 ед.	ОАО «ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА»	2015
107)	Блочно-модульная электрокотельная Г.0.0000.0001/1-И-СНП-Заполярье/ГТП/3.3-12.000-ТС1.ОЛ1 – 3ед.	ОАО «ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА»	2015-2016
108)	Блочно-модульная котельная с применением давальческого оборудования Заказчика.	ООО «Строительная компания «Форпост»	2016
109)	КРУ-6кВ по объекту: "ПС 35/6кВ" (заказ уЭЛМ15-0229)	АО «Электронмаш»	2016
110)	2КТП(С)-1600/6/0,4 УХЛ1	ООО "НордВестТехно"	2016
111)	Система топливоснабжения для стационарного дизель-генераторного энергокомплекса на базе ДГУ САТ3516Е в количестве 6 ед.	ООО «Техностройимпэкс»	2016
112)	Укрытия для компрессора с системами собственных нужд	ООО «Техностройпроект»	2016
113)	Модульная система комбинированной выработки	ООО «Цеппелин ПС	2016



№	Предмет договора	Наименование заказчика	Год поставки
	электрической и тепловой энергии в открытом исполнении на базе газопоршневой электрогенераторной установки Caterpillar G3520.	Рус»	
114)	Укрытия для компрессоров	ТСП	2016
115)	Укрытия для компрессоров	ООО «БалтЭнергоПром»	2016
116)	Автоматизированные модульные электростанции дизельные на базе дизель-генераторных установок «YorPower» мощностью 400 и 800 кВт	ООО «Би.Си.Си»	2017
117)	Контейнерный модуль – 6 шт	АО «НЦ ПЭ»	2017
118)	Блочно-модульная электростанция в контейнерном исполнении	АО «Звезда – Энергетика»	2017
119)	Топливный бак 1000л	Техностройимпэкс	2017
120)	Блок-контейнер для размещения компрессорного оборудования	ООО «Арсенал Машиностроение»	2017
121)	Комплектные трансформаторные подстанции в блочно-модульном исполнении мощностью 2500 кВА – 2 шт	ООО «БашНИПИнефть»	2017
122)	Контейнерный компрессорный модуль размером 9000*2438*2896	ООО «Арсенал Комплект»	2017
123)	Высокочастотный преобразователь частоты в блочно-модульном здании	ООО «НПП «ИТ СПБ»»	2017
124)	Дизельная электростанция в блочно-модульном исполнении мощностью 1600 кВт	ООО «НПК «Катарсис»»	2017
125)	Дизельные электростанции в блочно-модульном здании мощностью 500 кВА на базе дизель-генераторных установок CATERPILLAR – 2 шт	ООО «Цеппелин ПС Рус»	2017
126)	Блочно-модульные здания 6050*2600*2500 – 3шт	AVS Aggregatebau GmbH	2017
127)	Блочно-модульное здание – 1шт	ООО «Энергомодуль»	2017
128)	Блочно-модульное здание комплектной трансформаторной подстанции 2КТП(С)-1000/10/0,4 УХЛ1	ООО «НордВестТехно»	2017
129)	Контейнеры для установки трансформаторов ТСЗ-2500/10 УХЛ1	ООО «Эрфольг Энерго»	2017
130)	Блок-контейнеры для Дизель-генераторной установки LIM1030 мощностью 840 кВт и дизель-генераторной установки LP400 мощностью 320 кВт	ООО «ЭНЕРГИЯ ТЭК»	2017
131)	Блочно-модульное здание для оборудования связи	ЗАО «Проектно-Монтажный центр «Авангард»»	2017
132)	Блочно-модульное здание для размещения шкафов управления – 6шт	АО «НЦ ПЭ»	2017
133)	Блочно-модульное здание для дизельной электростанции мощностью 400 кВт на базе дизель-генераторной установки «YorPower»	ООО «Би.Си.Си.»	2017
134)	Модульные компрессорные станции – 5 шт	ООО «Уралмаш НГО Холдинг»	2017
135)	Блок-модуль для главной газовой компрессорной станции Факельная установка Блочно-модульные здания под Коллекторную станцию	ООО «Холдинговая компания ГИС Энерджи»	2018



№	Предмет договора	Наименование заказчика	Год поставки
136)	Автоматизированная электростанция в блок-модульном исполнении на базе газопоршневой установки мощностью 1000кВт Блочно-модульная трансформаторная подстанция (ТП - 6,0/0,4 кВ)	ООО «Холдинговая компания ГИС Энерджи»	2018
137)	Блочно-модульное здание 9125*3000*3000 мм для дизель-генераторных установок	AVS Aggregatebau GmbH	2018
138)	Блочно-модульные здания 9125*3000*2591 мм для дизель-генераторных установок	AVS Aggregatebau GmbH	2018
139)	Блочно-модульное здание 30ф 6058*3000*2591 мм для дизель-генераторных установок	AVS Aggregatebau GmbH	2018
140)	Блочно-модульное здание 9125*3000*2591 мм для дизель-генераторных установок	AVS Aggregatebau GmbH	2018
141)	Блочно-модульная трансформаторная подстанция (ТП-6,0/0,4 кВ) и силовое электрическое оборудование ГПУ мощностью 1000 кВт	Федеральная целевая программа (Администрация г.Симферополь)	2018
142)	Дизель-генераторная установка в блочно-модульном исполнении мощностью 200 кВт на базе двигателя Volvo	Федеральная целевая программа (Администрация г.Симферополь)	2018
143)	Система локальных очистных сооружений в блочно-модульном исполнении Аварийная дизельная электростанция в блочно-модульном исполнении мощностью 200 кВт Блочно-модульная газовая компрессорная станция	ООО «СК Консоль-Строй ЛТД»	2018-2019
144)	Дизельная электростанция блочно-модульного типа на базе ДГУ 7ГДГ ОАО «Коломенский завод» мощностью 1100 кВт	ФГУП «ГВСУ №5»	2019
145)	Блочно-модульные здания для локальных очистных сооружений	ООО «НПП «Полихим»»	2019
146)	Блочно-модульные здания для локальных очистных сооружений	ООО «НПП «Полихим»»	2019
147)	Блочно-модульная электростанция на дизельном топливе, на базе установки 7ГДГ с электростартом двигателя производства ОАО «Коломенский завод», из трех модулей. Установленная мощность двигателя-генератора ДЭС 2*1100=2200 кВт	ФГУП «ГВСУ №5»	2019-2020
148)	Блочно-модульное здание для размещения аккумуляторных батарей	ООО «Линде Материал Хэндлинг Рус»	2019
149)	Блочно-модульные здания для оборудования связи – 4 шт	ООО «АЛЬФА-ГИДРОпроф»	2019
150)	Блочно-модульное здание 12192*3200*3200 мм для дизель-генераторной установки САТ 3516В	ООО «Цеппелин Вайсрусланд»	2019-2020
151)	Блочно-модульное здание 12192*2438*2896 мм для локальных очистных сооружений	ООО «НПП «Полихим»»	2019
152)	Блочно-модульное здание для тарного хранения масла и охлаждающей жидкости	ФГУП «ГВСУ №5»	2019