

# Департамент экспорта и генерации

ДЭиГ (ПАО «КВАДРА», ПАО «Интер РАО»,  
альтернативная энергетика)

необходимо указать группу клиента

Когут Никита Константинович

необходимо указать ФИО менеджера(ов)

Факт orders 11 месяцев 2016 г. Выполнение 98 771 426,80 руб. без НДС  
 план 70 000 000,00 руб. без НДС, выполнение 141%.

№ заказа	Объект	Клиент	Изделие	Сумма без НДС
400150217	Реконструкция Воронежской ТЭЦ-1. Строительство ПГУ - 223 МВт	ООО «Интер РАО – Инжиниринг»	Работы	34 336 912, 98
400160198	Реконструкция Воронежской ТЭЦ-1. Строительство ПГУ - 223 МВт	ООО «Интер РАО – Инжиниринг»	Работы	7 654 513,82
400160362	Строительство парогазового блока мощностью 115 МВт Алексинской ТЭЦ	ПАО «Квадра»	КРУ-СЭЩ-63, РН-СЭЩ-220 кВ, выключатели 220 кВ	56 780 000,00
				<b>98 771 426,80</b>
400160009	Грачёвская СЭС	ООО "Авелар Солар Технолджи"	КСО-СЭЩ	3 993 000,00
400160051	Усть-Канская СЭС	ООО "Авелар Солар Технолджи"	КСО-СЭЩ	4 343 000,00
400160052	Плешановская СЭС	ООО "Авелар Солар Технолджи"	КСО-СЭЩ	3 993 000,00
400150221	Соль-Илецкая СЭС	ООО "Авелар Солар Технолджи"	КРУ-СЭЩ-65 Уз в БМЗ	21 485 000,00
400160111	Грачёвская СЭС	ООО "Авелар Солар Технолджи"	БМЗ (PV Box)	16 213 572,00
400160176	Усть-Канская СЭС	ООО "Авелар Солар Технолджи"	БМЗ (PV Box)	11 642 121,00
400160260	Плешановская СЭС	ООО "Авелар Солар Технолджи"	БМЗ (PV Box)	16 213 572,00
400160186	Соль-Илецкая СЭС	ООО "Авелар Солар Технолджи"	БМЗ (PV Box)	135 901 000,00
				<b>213 784 265,00</b>

## План orders декабрь 2016 г.

№ заказа	Объект	Клиент	Изделие	Сумма без НДС	Примечания
400160079	Строительство Маяковской ТЭС в г. Гусеве электрической мощностью 150-160 МВт	ООО «Интер РАО – Инжиниринг»	КРУ-СЭЩ-63 Уз	49 432 203.39	Договор на стадии согласования.
400160138	Строительство Талаховской ТЭС в г. Советске электрической мощностью 150÷160 МВт	ООО «Интер РАО – Инжиниринг»	КРУ-СЭЩ-63 Уз	49 432 203.39	Договор на стадии согласования.
				<b>98 864 406.78</b>	

## Orders Lost

№ заказа	Объект	Клиент	Изделие	Сумма без НДС	Примечания
400150525	Костромская ГРЭС	ОАО "ИНТЕР РАО-Электрогенерация"	НКУ-СЭЩ	9 000 000,00	Проиграли по цене. ЗАО "ЧЭАЗ"
400150565	Верхнетагильская ГРЭС	ОАО "ИНТЕР РАО-Электрогенерация" ООО	БМЗ	5 240 000,00	Проиграли по цене.
400160079/1	Маяковская ТЭС	«Калининградская генерация» ООО	ОРУ-110	92 700 000,00	В связи с разработкой задания заводу на ЗЭТО и сжатыми сроками реализации проекта.
400160138/1	Талаховская ТЭС	«Калининградская генерация» ООО	ОРУ-110	115 000 000,00	
				<b>221 940 000.00</b>	

## Будущие проекты 2017 г.

№ заказа	Объект	Группа конечного клиента	Изделие	Сумма без НДС	Примечания
400150532/1	Строительство Самарской СЭС	ООО «Солар Системс»	КТПБ(М)-110/10-4Н	24 175 000,00	Заказчику и потенциальному подрядчику предоставлены КП и ТП. Финансирование перенесено на 2017г. Ждем начала процедуры выбора поставщика.
400150532/2			КРУ-СЭЩ-63 в БМЗ	35 135 000,00	
400150532/3			КРУ-СЭЩ-59 ХЛ1	484 000,00	
400150532/4			ОПУ в БМЗ	6 646 000,00	
400160141/1	Прегольская ТЭС	ООО «Калининградская генерация»	КРУ-СЭЩ-63 УЗ	88 380 000,00	Компоновочные решения и ОЛ варианта СЭЩ предварительно согласованы с подрядчиком, ген. подрядчиком, заказчиком и выданы в проектный институт для подготовки РД и задания заводу. КП подрядчику предоставлено.
400150423/1	Приморская ТЭС	ООО «Калининградская генерация»	ОРУ-110	150 100 000,00	Компоновочные решения и ОЛ варианта СЭЩ предварительно направлены в ПИ и заказчику. Ждем выбора ген. подрядчика.
400150423/3			КРУ-СЭЩ-70 УЗ	120 900 000,00	
400160464/1	Курская ТЭЦ-1	ПАО «КВАДРА»	КРУ-СЭЩ-63 УЗ	25 231 000,00	Финансирование временно приостановлено.
400160464/2			НКУ-СЭЩ	21 277 000,00	
400160464/3			НКУ-СЭЩ	8 195 000,00	
400160464/4			Шкафы ПР	44 546 500,00	Покупное оборудование.
				<b>525 069 500,00</b>	

# Необходимые действия для достижения цели

Проект/Клиент	Проблемы	Решения	Отв. служба	Комментарии
Приморская ТЭС/ООО «Калининградская генерация»	В связи с отсутствием РД не можем подготовить предложение на оборудование 0,4 кВ.	Подготовить бюджетную оценку в двух вариантах: в максимальной и минимальной комплектации.	СПП, ДРПИ	ДРПИ необходимо проработать с проектным институтом наши типовые решения. Предоставить более полную информацию по проекту.

# Дополнительные комментарии

1. Необходимо организовывать встречи в самом начале 2017 г. на уровне генерального директора ООО «Интер РАО – Управление электрогенерацией» Липатова Тимура Владимировича.
2. Фактический срок расчета стоимости шкафов 0,4 кВ составляет 14-30 дней, а стоимость шкафов РУСН-0,4 кВ на базе НКУ-СЭЩ в 1,5-2 раза выше конкурентов.
3. Наладить работу отдела снабжения предприятия. Срыв сроков поставки оборудования приведет к внесению СЭЩ в список недобросовестных поставщиков.