

д. 1.2. II. КГЭУ-3.

в тыс. руб. без НДС

Резервное питание ПНС подкачки волжской воды в районе пос. Левченко.  
Техническое перевооружение резервного питания оборудования

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость	Примечание
1	Изыскательские работы в т.ч.:		
	Обследование несущих и ограждающих конструкций		
	Топосъемка		
	Геология		
	Инженерно-метрологические изыскания		
2	Проектные работы	149,00	Электронная торговая площадка ONLINECONTRACT. Конкурент-лист к КЛП-187649
3	Прочие в т.ч.:	50,00	
	Гос.экспертиза (экспертиза промышленной безопасности проекта)		
	Авторский надзор	50,00	Сводный сметный расчет
	Согласование проекта		
4	Оборудование	18 231,40	Электронная торговая площадка ONLINECONTRACT. Конкурент-лист к КЛП-199782. ТКП ОО "Завод ПСМ" №10/03/17/1 от 10.03.2017г.
5	Строительно-монтажные работы	4 746,40	Сводный сметный расчет
6	Пуско-наладочные работы	860,00	Сводный сметный расчет
7	Содержание дирекции	188,30	Сводный сметный расчет
	ИТОГО:	24 225,10	

Ведущий инженер ГРИ

Касимов Р.Р.

Начальник ЭЦ

Зубов В.В.

## Заказчик

КАЗАНСКАЯ ТЭЦ-3

"Утверждён" " 20 \_\_\_\_\_ г.

(наименование организации)

Сводный сметный расчет в сумме 24225,14 тыс.руб.  
В том числе возвратных сумм 0 тыс.руб.

" 20 \_\_\_\_\_ г.

(ссылка на документ об утверждении)

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Резервное питание ПНС подкачки Волжской воды в районе пос. Левченко. Техническое перевооружение резервного питания оборудования  
(Наименование стройки)

Составлена в текущих ценах

№ пп	Номера сметных расценок и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.			Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>						
1		Резервное питание ПНС подкачки Волжской воды в районе пос. Левченко. Техническое перевооружение резервного питания оборудования	784,00	3 962,40	18 231,44	22 977,84
		Итого по Главе 2	784,00	3 962,40	18 231,44	22 977,84
<b>Глава 8. Временные здания и сооружения</b>						
2		Временные здания и сооружения - 3.3%Х0.8=2.64%				
3		в т.ч. возврат материалов-15%				
		Итого по главе 8				
		Итого по главам 1-8	784,00	3 962,40	18 231,44	22 977,84
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>						
4		Пусконаладочные работы				860,00
5		Зимнее удорожание - 4%				0,00
6		Перевозка рабочих-2.5%				0,00
7		Командировочные расходы				0,00
		Итого по Главе 9	0,00	0,00	860,00	860,00
		Итого по главам 1-9	784,00	3 962,40	18 231,44	23 837,84
<b>Глава 10. Содержание дирекции</b>						

8	Содержание дирекции (технического надзора) состоящегося предпринятия-1,1%					188,30	188,30
	Итого по Главе 10					188,30	188,30
	Итого по главам 1-10	784,00	3 962,40	18 231,44	1 048,30		24 026,14
Глава 12. Просмотрные и изыскательские работы							
9	Проектные работы					149,00	149,00
10	Авторский надзор - 0,2%					50,00	50,00
	Итого по Главе 12					199,00	199,00
	Итого по Главам 1-12	784,00	3 962,40	18 231,44	1 247,30		24 225,14
Непредвиденные затраты							
11	Непредвиденные затраты - 3%					0,00	0,00
	Итого Непредвиденные затраты	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Итого с непредвиденными	784,00	3 962,40	18 231,44	1 247,30		24 225,14
Налоги и обязательные платежи							
12	НДС - 18%					4 360,53	
	Всего по сметному расчету						28 585,67

Ведущий инженер ЭГ

Кареева А.А.

Ведущий инженер ГРИ

Начальник ЭЦ

Касимов Р.Р.

Зубов В.В.

**Заказчик : ОАО "ТК-16"**

Документ №: КПП : Проектно-исследственные работы по объекту капитальных вложений «Регулярование питания ПНС подачами из реки Волги в районе пос. Левченко. Техническое перевооружение резервного питания оборудования».  
Даты и время КПП : 18.10.2016 11:00 иск

Особые условия : 1. Окончательная стоимость договора определяется по результатам Формирования КП. 2. Участник процедуры Запуски должен иметь полномочество саморегулируемой организации (СРО) о допуске к выполнению проектно-изыскательских работ.

№№	Наименование товара / участника	Количество	Цена за ед., руб.	Стойкость, руб.	Технические характеристики товара	Условия оплаты	Срок поставки, наличие на складе
1	проектно-исследственные работы по объекту капитальных вложений «Регулярование питания ПНС подачами из реки Волги в районе пос. Левченко. Техническое перевооружение резервного питания с бордюрованием»	1,000 шт.	930 000,0000	930 000,00	В соответствии с Заданием на проектирование(документ Заказчика к КП -"Техническое задание")	100% поступлата в течение 30 банковских дней от даты подписания акта сдачи-приемки работ при условии предоставления счет-фактуры, оформленной надлежащим образом.	срок выполнения проектной и рабочей документации - 28.02.2017г.,подписание акта сдачи-приемки - до 30.04.2017г.
	Общество с ограниченной ответственностью Проектный Центр "ЭКРА"	83,98 %	149 000,0000	149 000,00	В соответствии с Заданием на проектирование(документ Заказчика к КП -"Техническое задание")	100% поступлата в течение 30 банковских дней от даты подписания акта сдачи-приемки работ при условии предоставления счет-фактуры, оформленной надлежащим образом.	срок выполнения проектной и рабочей документации - 28.02.2017г.,подписание акта сдачи-приемки - до 30.04.2017г.
	ООО "Авангард Инжениринг"	83,87 %	150 000,0000	150 000,00	В соответствии с Заданием на проектирование(документ Заказчика к КП -"Техническое задание")	100% поступлата в течение 30 банковских дней от даты подписания акта сдачи-приемки работ при условии предоставления счет-фактуры, оформленной надлежащим образом.	срок выполнения проектной и рабочей документации - 28.02.2017г.,подписание акта сдачи-приемки - до 30.04.2017г.
	ООО "КЭР-Инжениринг"	78,49 %	200 000,0000	200 000,00	В соответствии с Заданием на проектирование(документ Заказчика к КП -"Техническое задание")	100% поступлата в течение 30 банковских дней от даты подписания акта сдачи-приемки работ при условии предоставления счет-фактуры, оформленной надлежащим образом.	срок выполнения проектной и рабочей документации - 28.02.2017г.,подписание акта сдачи-приемки - до 30.04.2017г.
	АО "НИИП МРСК"	13,98 %	800 000,0000	800 000,00	В соответствии с Заданием на проектирование(документ Заказчика к КП -"Техническое задание")	100% поступлата в течение 30 банковских дней от даты подписания акта сдачи-приемки работ при условии предоставления счет-фактуры, оформленной надлежащим образом.	срок выполнения проектной и рабочей документации - 28.02.2017г.,подписание акта сдачи-приемки - до 30.04.2017г.
	ООО НПО "Энергия"	0,00 %	930 000,0000	930 000,00	В соответствии с Заданием на проектирование(документ Заказчика к КП -"Техническое задание")	100% поступлата в течение 30 банковских дней от даты подписания акта сдачи-приемки работ при условии предоставления счет-фактуры, оформленной надлежащим образом.	срок выполнения проектной и рабочей документации - 28.02.2017г.,подписание акта сдачи-приемки - до 30.04.2017г.

**Заказчик:**

Контактная информация: 03-64, 250-75-66

Дата выбора поставщиков:

Обоснование выбора поставщиков:

Участник: АО "НИИП МРСК" ИНН 7701026510 ОГРН 1027700061653  
Контактная информация: 8 916 854 77 73 Старых Ольга Владимировна  
Электронный адрес: ov.statik@niip-msk.ru  
Адрес фактический:  
Электронный адрес: (8552) 223-73-206,1680, г.Ростов-на-Дону, ул.Маршала Конева, 111

Участник: Общество с ограниченной ответственностью Проектная Центр "КЭР" ИНН 213901031 КПП 213901091  
Контактная информация: +78552-599006, Герасимов Сергей Михайлович  
Электронный адрес: Gerasimov.SM@mail.ru  
Адрес фактический:  
Электронный адрес: info@avangard-r.com

Участник: ООО "Авангард Инжениринг" ИНН 1656049481 КПП 165601001 ОГРН 1151690033835  
Контактная информация: 2050480, Лазарев Вадим Робертович  
Адрес фактический:

Участник: ООО "КЭР-Инжениринг" ИНН 1658099230 КПП 168150001 ОГРН 1081690026428  
Контактная информация: +78552-599006, Герасимов Сергей Михайлович  
Электронный адрес: Gerasimov.SM@mail.ru  
Адрес фактический: Набережные Челны, Орловское кольцо, 22 ЗЭТО, АБК

Участник инфраструктуры: ООО "ОИИИ "Энергия", ИНН 1051645008546  
Контактная информация: (843) 227-09-96, Погонова Наталья Юрьевна  
Адрес фактический:  
Электронный адрес: project-rt@bk.ru

Заказчик : ОАО "ТК-16"

Приемка: КПП : поставка оборудования (преборователь частоты) по объекту капитального строительства " Регерсное питание ПНС подачами волжской воды в районе пос. Левченко. Техническое перевооружение резервного питания оборудования "

Дата и время КПП : 10.02.2017 11:00 час

Особые условия : 1. Окончательная стоимость договора определяется на основании приведенной процедуры Закупок и окончательного выбора победителя. 2. Упаковка товара должна обеспечивать его сохранность при транспортировке и разгрузке. 3. Товар поставляется

No №	Наименование товара / участник	Количество	Цена за ед., руб.	Ставимость, руб.	Технические характеристики товара	Условия оплаты	Срок поставки, наличие на складе
1	Преобразователь частоты	1.000 комплект	6 000 000,00	6 000 000,00	В соответствии с техническими требованиями, со спецификацией оборудования (см. документ в "техническом задании")	90% поступлата в течение не менее 30 банковских дней с момента подписания настоящей ТОРГ-12 при условии предоставления счет-фактуры, оформленной налоговым образом, 10% поступлата в течение не менее 30 банковских дней с момента подписания акта ввода в эксплуатацию. В случае если участник в своем представлении предусматривает авансовые платежи, оплата за выполненные работы производится (с учетом ранее предоставленных авансовых платежей) в течение не менее 30 банковских дней с момента подписания настоящей ТОРГ-12 и акта ввода оборудования в эксплуатацию, при условии предоставления счет-фактуры, оформленной налоговым образом.	ноябрь 2017г
	ООО НПП "РУ-АИДИНИНГИИ"	20,01 %	4 799 241,84	4 799 241,84	В соответствии с техническими требованиями, со спецификацией оборудования (см. документ в "техническом задании").	90% поступлата в течение не менее 30 банковских дней с момента подписания настоящей ТОРГ-12 при условии предоставления счет-фактуры, оформленной налоговым образом, 10% поступлата в течение не менее 30 банковских дней с момента подписания акта ввода в эксплуатацию. В случае если участник в своем представлении предусматривает авансовые платежи с предоставлением банковской гарантии, оплата за выполненные работы производится (с учетом ранее предоставленных авансовых платежей) в течение не менее 30 банковских дней с момента подписания настоящей ТОРГ-12 и акта ввода оборудования в эксплуатацию, при условии предоставления счет-фактуры, оформленной налоговым образом.	ноябрь 2017г
	ООО "НПП "ИТ СТБ"	20,00 %	4 800 274,32	4 800 274,32	В соответствии с техническими требованиями, со спецификацией оборудования (см. документ в "техническом задании").	90% поступлата в течение не менее 30 банковских дней с момента подписания настоящей ТОРГ-12 при условии предоставления счет-фактуры, оформленной налоговым образом, 10% поступлата в течение не менее 30 банковских дней с момента подписания акта ввода в эксплуатацию. В случае если участник в своем представлении предусматривает авансовые платежи с предоставлением банковской гарантии, оплата за выполненные работы производится (с учетом ранее предоставленных авансовых платежей) в течение не менее 30 банковских дней с момента подписания настоящей ТОРГ-12 и акта ввода оборудования в эксплуатацию, при условии предоставления счет-фактуры, оформленной налоговым образом.	ноябрь 2017г
	ООО "Промышленный лизинговый "Провид"	0,00 %	6 000 000,00	6 000 000,00	В соответствии с техническими требованиями, со спецификацией оборудования (см. документ в "техническом задании")	30% аканс, 70%-постоплата	ноябрь 2017г
	ООО "Энергозапад"	-7,58 %	6 455 052,88	6 455 052,88	В соответствии с техническими требованиями, со спецификацией оборудования (см. документ в "техническом задании")	90% поступлата в течение не менее 60 банковских дней с момента подписания настоящей ТОРГ-1-2 при условии предоставления счет-фактуры, оформленной налоговым образом, 10% поступлата в течение не менее 30 банковских дней с момента подписания акта ввода в эксплуатацию.	ноябрь 2017г

	ООО "Компания Олимп"	*144.55 %	14 672 791.53	14 672 791.53	В соответствии с техническими требованиями, со специфициацией оборудования (см. документ в "техническом задании")	* 50% - предплата; * 50% - по готовности оборудования к отгрузке.	Июль 2017г.
--	----------------------	-----------	---------------	---------------	---	---	-------------

Заказчик:

Контактная информация: 1. Мусина Таскира Сабирзяновна тел.: 2037614; 2. В технической части. Касимов Расим Равиллович, 572-03-64;

Дата выбора поставщиков:

Обоснование выбора поставщиков:

Участник: ООО "Компания Олимп" ИНН 1660122631 КПП 165701001 ОГРН 10816500080218  
Контактная информация: +8432-977-848, 512-53-40. Сосодовинов Константин

Электронный адрес: olimp\_kan@gmail.com

Адрес фактический: Казань, ул. Мусина А.61/Г., оф. 1

Участник: ООО "ИТ СПб" ИНН 7810260955 КПП 780201001 ОГРН 103781030994  
Контактная информация: 8(812) 385-48-40, Казанин Дмитрий Станиславович

Электронный адрес: office@it-spb.ru

Адрес фактической

Участник: ООО "Промышленный инжиниринг-Поволжье" ИНН 1650190801 КПП 165001001 ОГРН 1091650003532  
Контактная информация: +79674601705, Захарова Арина Владимеровна

Электронный адрес: forterrals@mail.ru

Адрес фактический: Набережные Челны, пр Сибирской,23/40 оф. 440

Участник: ООО "Энергоплатформа" ИНН 1658150614 КПП 166101001 ОГРН 1131690063372  
Контактная информация: (843) 209-9-157, Савченко Диана Риновна

Электронный адрес: dianara@mail.ru

Адрес фактический:

Участник: ООО ИПП "РУМЕДИАИНЖИНИРИНГ" ИНН 165019004 КПП 165502001 ОГРН 1151650018915  
Контактная информация: 8 843 527 67 26 , Садрова Юлия Сергеевна

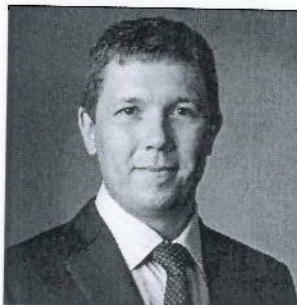
Электронный адрес: sadrovaus@ereng.com

Адрес фактический:



Ваш менеджер:

**Селиверстов Алексей**



## ООО "Завод ПСМ"

Россия, г. Ярославль, ул. Некрасова, 41, офис 133  
Почтовый адрес: 150040, г. Ярославль, а/я 99  
E-mail: psrm@powerunit.ru  
Интернет-сайт: www.powerunit.ru  
тел.: +7 (4852) 58-08-12

ОГРН 1127604005913  
ИНН 7604223919  
КПП 760401001  
р/с 4070281007700005503  
в СЕВЕРНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г.  
ЯРОСЛАВЛЬ  
к/с 3010181050000000670, БИК 047888670

Исходящее.  
10/03/17/1 от 10.03.17г.

Тел/факс: +7 (4852) 58-08-12 (доб. 1126)  
Моб.тел. +7 (915) 980-55-77  
Эл.почта: a.seliverstov@powerunit.ru

Кому:  
Филиал ОАО "ПК-16", Казанская  
ТЭЦ-3

## Коммерческое предложение

Уважаемые господа!

В ответ на Ваше письмо предлагаем Вашему вниманию следующую Продукцию:

### Основной вариант

№ п/п	Наименование / Комплектация продукции	Срок готовности (раб.дней)	Цена (с НДС, руб.)	кол-во	Сумма (с НДС, руб.)
1	<b>Электроагрегат дизельный ПСМ ADDo1000(500x2)С-T400-ЗРГТН</b> Блок-контейнер типа "Север- М" (12000x2400x2895) по 3-й степени автоматизации, контейнер с высоковольтным отсеком и системой перепуска, двигатель Doosan Infracore DP180LB, 2 шт.; генератор Marelli Motori 0,4кВ; шкаф СУЭМ ПСМ-500-1 ADDo с функцией параллельной работы (AGC 200), топливный бак 1000 л., низкошумный глушитель шума, шкаф собственных нужд, распределительное устройство 6,3кВ, система дозаправки топлива, система дозаправки масла, система дозаправки откачки ОЖ, учет дизельного топлива, учет масла, светоидное освещение, канальная вытяжка на 2 отсека, кабельные выводы, комплект СИЗ; повышающий трансформатор масляного типа ТМГ-1250, подогреватель электрический ОЖ 220 В 3 кВт (2 шт.), зарядное устройство 12В пост. ток 6А; 24В пост. ток 5А (2 шт.), счетчик моточасов (выход на пульт управления)	75	15 850 000	1	15 850 000

**Итого: 15 850 000**

Условия поставки: транспорт входит в стоимость Товара

\* Форма оплаты: 90% через 30 дней после поставки, 10% после проведения пусконаладочных работ  
Предложение действительно до 24.03.17г.

При курсе евро по ЦБ РФ 65 рублей (+/-2,5 руб.) за 1 евро.

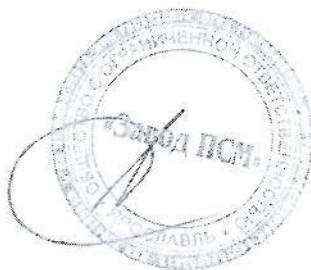
В случае роста курса евро по ЦБ РФ выше 67,5 рублей цена оборудования подлежит обязательному пересмотру.

### В стоимость включено:

- доставка до объекта (г. Казань, ул. Северо-западная, д. 1)
- пусконаладочные работы на объекте (г. Казань, ул. Северо-западная, д. 1)
- подземная емкость под дизтопливо 15м3, материалы для топливопровода (протяженность до 20м)

С уважением,  
Директор департамента продаж

Соколовский А.О.



# ПСМ

## ТЕХНИКА НА БАЗЕ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ

Предприятие  
основано  
в Ярославле  
в 2005 году

ЛИДЕР ОТРАСЛИ  
**100%**

- ПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ
- СОБСТВЕННЫЕ ИНЖИНИРИНГОВЫЕ РАЗРАБОТКИ
- ОРИГИНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ГОДОВОЙ ОБОРОТ



**2.000.000.000**

**НА СКЛАДЕ:**

70 ГОТОВЫХ АГРЕГАТОВ  
4.000 ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

ПРОЕКТЫ:

**1.150** КЛИЕНТОВ

В РОССИИ, КАЗАХСТАНЕ, ЭФИОПИИ, АЗЕРБАЙДЖАНЕ,  
ТУРКМЕНИСТАНЕ, ТАДЖИКИСТАНЕ, УЗБЕКИСТАНЕ

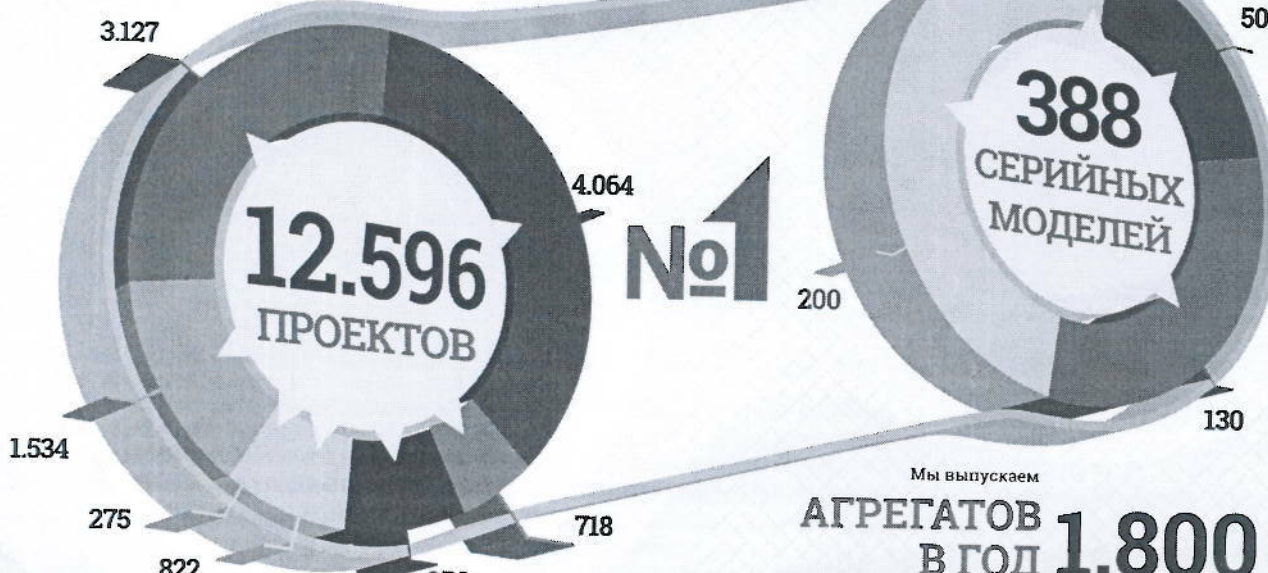
ПРОДУКЦИЯ:

Электростанции

Насосные установки

Силовые приводы

АОМЦ, АН и АО



Для отраслей:

Нефть и Газ

С/х

ЖКХ

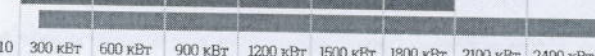
Энергетика

Горное дело

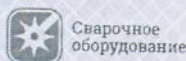
Строительство и ритейл

Транспорт

● Эконом ● Бизнес ● Премиум



Заводы: ПСМ - КРАСНЫЙ БОР - 10.000 м<sup>2</sup>, ПСМ - ТУТАЕВ - 5.000 м<sup>2</sup>



Сварочное  
оборудование



Координатно-  
просечной  
пресс AMADA



Плазменная  
резка



Грузо-  
подъемное  
оборудование



Листогибы  
и гольботина  
AMADA



Окрасочная  
камера

40 ИНЖЕНЕРОВ

150 РАБОЧИХ