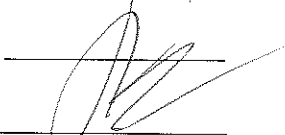


В работу методом:  
Ген. директор  
В.О.Куссмауль.

  
(Особые отметки)

Генеральному директору  
ОАО «Варьеганэнергонефть»  
В.О.Куссмауль.  
Главного инженера  
В.Н. Козинчук

Служебная записка

Для расширения существующего КРУН-6,3кВ ПС-35/6 КНС-1 Варьеганского месторождения, прошу Вашего разрешения на приобретение следующих материалов:

№	Наименование	Гост, тип	Ед.изм.	Количество
1.	РУ-10кВ на ячейках КРУ-СЭЩ-59 У1		шт	1

07.08.2017г.



Подпись

**Примечание:**

1. При необходимости к служебной записке прилагается схематичное изображение товара с указанием размера, цвета, материала изготовления и иных потребительских свойств.



тел./факс: +7(342)250-55-50 (многоканальный)  
614022, Пермский край, г. Пермь, ул. Рязанская, д. 19а

Исх. № 102 от 08.08.2017 года

ОАО «Варьеганэнергонефть»  
г. Радужный  
Генеральному директору  
В.О. Куссмаулю

Уважаемый Виктор Оскарович!

Сообщаем Вам о возможности поставки в адрес Вашего предприятия следующего оборудования:

№ п/п	СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО: к-т.	СТОИМОСТЬ, руб. без НДС
1	РУ – 10 кВ на ячейках типа КРУ-СЭЩ-59 У1 (6 ячеек) (см. приложение, опросный лист, план расположения)	1	4 485 620,00
		Итого:	4 485 620,00

Цены указаны с учетом автотранспортных расходов до г. Радужный.

Срок действия настоящего предложения **30 дней**.

Срок отгрузки: **90-100 календарных дней**.

Условия оплаты: 50% предоплата, оставшиеся 50% оплачиваются в течение 5-ти дней с момента получения продукции.

Гарантия на оборудование составляет 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента поставки.

С уважением,  
Директор



А.В. Ельцов



тел./факс: +7(342)250-55-50 (многоканальный)  
614022, Пермский край, г. Пермь, ул. Рязанская, д. 19а

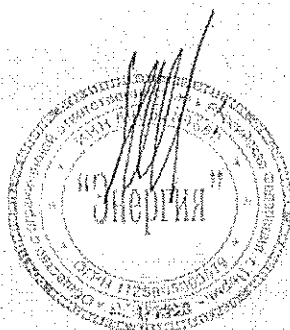
Исх. № 102 от 08.08.2017 года

ОАО «Варьеганэнергонефть»  
г. Радужный  
Генеральному директору  
В.О. Куссмаулю

Приложение:

	Наименование:	Кол-во:
Ввод:	КРУ-СЭЩ-59-75-1600/20 У1	2 шт.
Линия:	КРУ-СЭЩ-59-08-630/20 У1	2 шт.
	Пустое здание КРУН	2 шт.
	<b>Оборудование:</b>	
Выключатель:	ВВУ-СЭЩ-ПЗ-10-20/1000 У2	2 шт.
	ВВУ-СЭЩ-ПЗ-10-20/1600 У2	2 шт.
ТТ:	ТОЛ-СЭЩ-10 0,5S/10P/10P 1500/5	6 шт.
	ТОЛ-СЭЩ-10 0,5/10P 1500/5	6 шт.
	ТОЛ-СЭЩ-10 0,5S/10P/10P 600/5	6 шт.
	(характеристики уточняются в процессе реализации заказа)	
МПУ:	ТОР 200-B28-3632	2 шт.
	ТОР 200-Л22-3632	2 шт.
	(тип уточняется на стадии реализации)	
Блок питания:	БПК-02-23	4 шт.
ОПН:	ОПН-П-6/7.2 УХЛ2 (650)	12 шт.
Счетчик:	СЭТ-4ТМ.03М.01	4 шт.
ЗДЗ:	Дуга-0 (в комплекте с датчиками)	4 шт.
Амперметр:	Аналоговый	4 шт.
Индикатор напряжения:	«Кулон»	4 шт.
ЗИП:	Типовой	1 к-т.
Материал ошиновки сб. шин – медь. Материал ошиновки гл. цепей – алюминий. Степень защиты – IP34. Род оперативного тока – переменный 220. Un = 6 кВ, Ином.сбор.шин = 3150А Без учета преобразователей, торцевых стенок и лестниц с площадками. Стыковка с существующими ячейками К-59 У1.		

С уважением,  
Директор



А.В. Ельцов



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КРУ (К-59, К-61, К-63, К-65, К-68, К-129, КСО 2-10).

« 8 » августа 2014 г.

## 1. Сведения о заказчике:

Наименование организации: ООО "Баренцэнерго" Должность: инж. Гавриш  
 Контактное лицо: Гавриш Александр Владимирович  
 Почтовый адрес: г. Мурманск, ул. Кавказская, д. 113 E-mail: omtsk@yandex.ru  
 Контактный телефон: 8 (34968) 40-113  
 Факс: \_\_\_\_\_

## 2. Запрашиваемые данные:

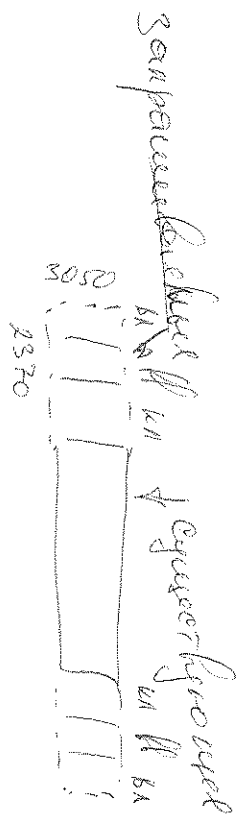
№	Запрашиваемые данные			Ответы Заказчика		
	Порядковый номер шкафа в распределительном устройстве	01	02	03		
1	Порядковый номер шкафа в распределительном устройстве	01	02	03		
2	Сборные шины					
	Напряжение, кВ Ток, А					
3						
	Схема первичных соединений (графически)					
4	Назначение шкафа	ЛН	ВСО	ВН		
5	Номенклатурное обозначение шкафа (схема №)	08-630/20У1	754-1600/20	08-630/20У1		
6	Номинальный ток шкафа, А	630	1600	630		
7	Род тока и напряжение питания цепей управления	~ 220	~ 220	~ 220		
8	Высоковольтный выключатель, тип, Ином, ток					
9	Привод высоковольтного выключателя	В5П 630-20	В5П 1600/20	В5П-630/20		
		Тип Напряжение питания электромагнитов				

10	Измерительные трансформаторы тока	Количество	3	6	3				
	Тип	ТОА	ТОА	ТОА	ТОА				
	Коэффициент трансформации	600/5	1500/5	600/5					
	Класс точности	0,5/10P	0,5/10P/10P	0,5/10P					
11	Трансформатор напряжения	Тип	—	—	—				
	Коэффициент трансформации	—	—	—					
12	Трансформатор собственных нужд: тип/ напряжение	—	—	—					
13	Тип и значение номинального тока/ тока отключения плавкой вставки предохранителя (при наличии)	—	—	—					
14	Микропроцессорные устройства защиты и управления (тип)	ТОР 2001	ТОР 2005	ТОР 2001					
15	Токовые защиты (реле, требующие уточнения характеристик по Заказу)	МТЗ с выдержкой времени	✓	✓	✓				
	Токовая отсечка	✓	✓	✓					
	Перегрузка	✓	✓	✓					
	Замыкание на землю	—	✓	✓					
16	Тип	—	—	—					
	Количество	—	—	—					
17	Учет электроэнергии, тип счетчика	СЭТ 4ТМ 03	СЭТ 4ТЭУ 03	СЭТ 4ТМ 03					
18	Линейный разъединитель	—	—	—					
19	Количество электрических блок-замков заземляющего разъединителя	1	1	1					
20	Преобразователь тока	✓	✓	✓					
21	Преобразователь напряжения	—	—	—					
22	Кабельные присоединения	Количество	1	3	3				
	Данные кабелей	1 3 x 240	3 x 2 x 400/70	3 x 120					
23	Шинный мост	Номинальный ток, А	16000	2000	2000				
	Длина, мм	—	—	—					
	Наличие разъединителей	—	—	—					
	Количество	—	—	—					
24	Надписи и тип ОПН	✓	✓	✓					

25	Наименование шкафа	V	V	V
26	Дополнительные технические требования:	Шкаф + шкафчик в корпусе обмурованном (ВхШхГ 2650х3050х2370)		

План расположения комплектного распределительного устройства КРУ

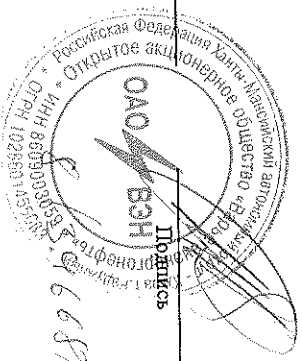
РЭ-6 в Б К-59.



Заказчик:  
Иск. П.П.Д.

Подпись

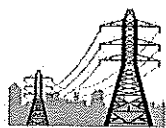
Расшифровка подписи



382 521 1095

6681 40-108

М.П.



# ЭТЗ БМ-ЭНЕРГО

## Комплексные решения задач энергетики и электроснабжения

Коммерческое предложение № 569 от 8 августа 2017 г.

**Поставщик:** Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом Рус-Автоматика", ИНН 6685038853, КПП 668501001, 620100, Свердловская обл, Екатеринбург г, Сибирский тракт, дом № 12, корпус В, оф.308,

**Покупатель:** Варьеганэнергонефть, ИНН , КПП ,

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1		KPY-59-08-630/20Y1	2	шт	997 218,9	1 994 437,8
2		KPY-59-08-630/20Y1	2	шт	1 007 337,9	2 014 675,8
3		KPY-59-75CP-1600/20Y1	2	шт	1 057 677,9	2 115 355,8

**Итого:** 6 124 469,4

**В том числе НДС:** 934 241,09

**Всего к оплате:** 6 124 469,4

Всего наименований 3, на сумму 6 124 469,4 руб.

**Шесть миллионов сто двадцать четыре тысячи четыреста шестьдесят девять рублей 40 копеек**

**Руководитель**

**Директор**

должность

подпись

Гончарова И. М.

расшифровка подписи

**Ответственный**

**Руководитель  
отдела продаж**

должность

подпись

расшифровка подписи

**Примечание:**

- Настоящее предложение действует: 5 рабочих дней.
- Бренд предлагаемых комплектующих: См. спецификацию.
- Срок изготовления: 60-80 рабочих дней. (Уточнить при заказе).
- Условия отгрузки: Без доставки.
- Предлагаемая схема оплаты: 50% предоплата, 50% по факту готовности.

**С Уважением, Специалист отдела продаж Рус-Автоматика ТД Бабушкин Максим Андреевич.**

Моб./личн: +7 922 139 13 37

Офис./тел: +7 343 288 79 54

Почта: [sbyt2@bmenergo.ru](mailto:sbyt2@bmenergo.ru)

Производство:

**Высоковольтное оборудование**

- \* Комплектные трансформаторные подстанции КТП-6(10)/0,4кВ
- \* Камеры КСО-200 серии
- \* Камеры КСО-300 серии
- \* Комплектные распределительные устройства КРУ-6(10)кВ
- \* Ячейки карьерного типа ЯКНО-6(10)кВ
- \* Пункты коммерческого учета ПКУ-6(10)кВ

**Металлокорпуса**

- \* Блок-боксы (металл, сэндвич-панели)
- \* Корпуса КСО-200,300 серий
- \* Корпуса ЩО-70
- \* Корпуса ВРУ,ШРС
- \* Корпуса по размерам заказчика

**Низковольтное оборудование**

- \* Главные распределительные щиты ГРЩ до 6300А
- \* Щиты одностороннего обслуживания ЩО-70(90)
- \* Вводно-распределительные устройства ВРУ-1(3)
- \* Сборки управления задвижками типа РТЗО-88М
- \* Сборки автоматического включения резерва АВР (ЩАП)
- \* Шкафы силовые на пл. вставках ШРС-1(ШР-11)
- \* Пункты распределительные ПР-11, ПР-8503
- \* Ящики управления Я-5000, РУСМ
- \* Ящики управления освещением ЯУО
- \* Устройства компенсации реактивной мощности УКРМ

**Комплексные поставки**

**Светотехническая продукция**

- \* Светодиодное освещение
- \* Светильники для торговых, промышленных и складских помещений
- \* Светильники садово-парковые
- \* Опоры , крепежная арматура

**Кабельно-проводниковая продукция**

- \* Кабели силовые : ВВГ-П, АВВГ-П, ВВР-Пнг, АВВГ-Пнг, ВВГ-Пнг-LS, АВВГ-Пнг-LS, ВВГ, ВВГЭ, АВВГ, АВВГЭ, ВБШв, АВБШв, ВВГнг, ВВГЭнг, АВВГнг, АВВГЭнг, ВБШнг, АВБШнг и т.д.
- \* Кабели контрольные : КВВГ, КВВГз, КВВГЭ, КВББШв (нг,LS)
- \* Провод : ПВС, ШВВП, ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ, КуВВ, КуГВВ



## Спецификация комплектующих изделия

### для утверждения заказчиком

Приложение к заказу № 00000000569 от 08.08.2017 16:21:59

ПП	Артикул	Наименование	Кол-во
<b>КРУ-59-08-630/20У1 (КЛ)</b>			
1		Корпус КРУ в сборе (2650х750х3050мм)	1
2	саратов	Вакуумный выключатель ВВП-10-20/630 У2 (на выкатном элементе)	1
3		Шторочный механизм 5хS.320.010-275ММ (650ММ)	1
4		Заземлитель-разъединитель РВЗ-И-10/31,5-150 УЗ	1
5		Изолятор проходной ИПЭ-10-190-01 УХЛ2, два отверстия 83х13	3
6	Изолятор ИО-10-3,75 II УЗ (ИО)	Изолятор ИО-10-3,75 II УЗ (ИОРП-10-00С)	6
7	Трансформатор ТОЛ-СЭЩ-10-11-0,	Трансформатор ТОЛ-СЭЩ-10-11-0,5S/10P 600/5	3
8		Устройство защиты и автоматики «ТОР 200-Л-22-30602	1
9	СЭТ-4ТМ.02М.03 5-10А; 3*57,7/1	СЭТ-4ТМ.02М.03 5-10А; 3*57,7/100В; 0,5s/1,0; (8-тар; 2 напр.уч.; оптопорт+RS485; ЖКИ;БП;Пр.М.;Ж.С)	1
10		Устройство защиты от дуговых замыканий «ЗДЗ-01»	1
11		Шина медная М1мяг 10х 80х4000	12
12	Ограничитель ОПНп-6/7,2/10/1-I	Ограничитель ОПНп-6/7,2/10/1-III УХЛ1	3
13		Комплект алюминиевых табличек для КСО	1
14		Расходные материалы	1
<b>КРУ-59-08-630/20У1 (ВЛ)</b>			
1		Корпус КРУ в сборе (2650х750х3050мм)	1
2		Изолятор ШФ-20Г1	3
3		Изолятор проходной ИПУ 10/1000-7,5УХЛ1 кв. фл.	3
4	саратов	Вакуумный выключатель ВВП-10-20/630 У2 (на выкатном элементе)	1
5		Шторочный механизм 5хS.320.010-275ММ (650ММ)	1
6		Заземлитель-разъединитель РВЗ-И-10/31,5-150 УЗ	1
7		Изолятор проходной ИПЭ-10-190-01 УХЛ2, два отверстия 83х13	3
8	Изолятор ИО-10-3,75 II УЗ (ИО)	Изолятор ИО-10-3,75 II УЗ (ИОРП-10-00С)	6
9	Трансформатор ТОЛ-СЭЩ-10-11-0,	Трансформатор ТОЛ-СЭЩ-10-11-0,5S/10P 600/5	3
10		Трансформатор тока ТЗЛМ-200	1
11		Устройство защиты и автоматики «ТОР 200-Л-22-30602	1
12	СЭТ-4ТМ.02М.03 5-10А; 3*57,7/1	СЭТ-4ТМ.02М.03 5-10А; 3*57,7/100В; 0,5s/1,0; (8-тар; 2 напр.уч.; оптопорт+RS485; ЖКИ;БП;Пр.М.;Ж.С)	1
13		Устройство защиты от дуговых замыканий «ЗДЗ-01»	1
14		Шина медная М1мяг 10х 80х4000	8
15	Ограничитель ОПНп-6/7,2/10/1-I	Ограничитель ОПНп-6/7,2/10/1-III УХЛ1	3
16		Комплект алюминиевых табличек для КСО	1
17		Расходные материалы	1
<b>КРУ-59-75СР-1600/20У1 (ввод)</b>			
1		Корпус КРУ в сборе (2650х750х3050мм)	1
2	саратов	Вакуумный выключатель ВВП-10-20/1600 У2 (на выкатном элементе)	1
3		Шторочный механизм 5хS.320.010-275ММ (650ММ)	1
4		Заземлитель-разъединитель РВЗ-И-10/31,5-150 УЗ	1



5	Трансформатор ТОЛ-СЭЩ-10-11-0,	Трансформатор ТОЛ-СЭЩ-10-11-0,5S/10P 600/5	3
6		Трансформатор тока ТЗЛМ-200	1
7		Устройство защиты и автоматики «ТОР 200-В-22-30602	1
8	СЭТ-4ТМ.02М.03 5-10А; 3*57,7/1	СЭТ-4ТМ.02М.03 5-10А; 3*57,7/100В; 0,5s/1,0; (8-тар; 2 напр.уч.; оптопорт+RS485; ЖКИ;БП;Пр.М.;Ж.С)	1
9		Устройство защиты от дуговых замыканий «ЗДЗ-01»	1
10		Шина медная М1мяг 10х 80х4000	24
11		Изолятор проходной ИПЭ-10-190-01 УХЛ2, два отверстия 83х13	3
12	Изолятор ИО-10-3,75 П УЗ (ИО	Изолятор ИО-10-3,75 П УЗ (ИОРП-10-00С)	6
13	Ограничитель ОПНп-6/7,2/10/ I-I	Ограничитель ОПНп-6/7,2/10/1-III УХЛ1	3
14		Комплект алюминиевых табличек для КСО	1
15		Расходные материалы	1

Завод - изготовитель оставляет за собой право производить замену отдельных комплектующих на аналогичные по техническим характеристикам не уступающих заменяемым.

**УТВЕРЖДЕНО:**

Ответственное лицо заказчика:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
" " 2017г.

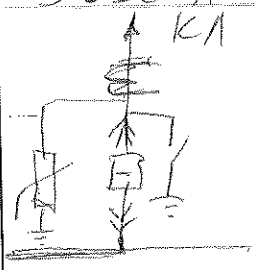
М.П.

Опросный лист на КМЭ

ПО "НСЭТ"

тел./факс +7(383)374-44-75

Сайт: [www.nskzet.ru](http://www.nskzet.ru) e-mail: [Vv@nskzet.ru](mailto:Vv@nskzet.ru)

№ п/п	Запрашиваемые данные			Ответы заказчика	
1	Порядковый номер шкафа в РУ				
2	Сборные шины	напряжение, кВ		<p>03 0,4 кВ 3000 А</p> 	
		ток, А			
3	Схема первичных соединений (графически)				
4	Назначение шкафа			кабельная клемма	
5	Номенклатурное обозначение шкафа (схема №)			08-680/20 91	
6	Номинальный ток шкафа, А			630 А	
7	Род оперативного тока и напряжения			~ 220 (50 Гц)	
8	Высоковольтный выключатель / Линейный разъединитель (для наружного ТСН) (тип, Ином, Iоткл.)			—	
9	Измерительные трансформаторы тока	количество	3		
		тип	ТОА		
		коэффициент трансформации	600/5		
		класс точности	0,5S / 10 P		
10	Трансформатор напряжения	тип	—		
		коэффициент трансформации	—		
11	Трансформатор собственных нужд (тип, мощность, напряжение)			—	
12	Тип и значение номинального тока / тока отключения плавкой вставки предохранителя			—	
13	Микропроцессорные устройства защиты и управления (тип)			ТОР-2001	
14	Токовые защиты (реле, требующие уточнения характеристик по заказу)	MTЗ с выдержкой	✓		
		токовая отсечка	✓		
		перегрузка	✓		
		замыкание на землю	✓		
15	Трансформатор тока нулевой последовательности	Тип	✓		
		Количество	3		
16	Учет электроэнергии (тип)	счетчик активной энергии	СЭТ 4ТМ 03		
		счетчик реактивной энергии	—		
		счетчик активно-реактивный	—		
		обогрев счетчика	—		
17	Наличие ОПН (тип)			✓	
18	Преобразователь тока			✓	
19	Преобразователь напряжения			—	
20	Кабельные присоединения	количество	3 x 240		
		данные кабелей	АВВ51МВ		
21	Шинный мост	номинальный ток, А	—		
		длина, мм	—		
22	Наличие обогрева в релейном отсеке ячейки			✓	
23	Дополнительные технические требования			—	
Заказчик (организация)			М.П. (подпись)	Телефон / факс	
Контактное лицо				3468 40 108	

8982 524 1095

Опросный лист на КЛ

ПО "НЗЭТ"

тел./факс +7(383)374-44-75

Сайт: [www.nskzet.ru](http://www.nskzet.ru) e-mail: [Vv@nskzet.ru](mailto:Vv@nskzet.ru)

№ п/п	Запрашиваемые данные			Ответы заказчика	
	1	2	3	01	02
1	Порядковый номер шкафа в РУ				
2	Сборные шины	напряжение, кВ		6 3000	6 3000
		ток, А			
3	Схема первичных соединений (графически)				
4	Назначение шкафа			Воздушная линия	Ввод
5	Номенклатурное обозначение шкафа (схема №)			750-08-630/20-91	750-1000/20-91
6	Номинальный ток шкафа, А			630 А	1000 А
7	Род оперативного тока и напряжения			~ 220 (50Гц)	~ 220 (50Гц)
8	Высоковольтный выключатель / Линейный разъединитель (для наружного ТСН) (тип, Ином, Юткл.)			—	—
9	Измерительные трансформаторы тока	количество	3	6	
		тип	ТОА	ТОА	
		коэффициент трансформации	600/5	1500/5	
		класс точности	0.5S/10P	0.5S/10P/10P	
10	Трансформатор напряжения	тип	—	—	
		коэффициент трансформации	—	—	
11	Трансформатор собственных нужд (тип, мощность, напряжение)			—	—
12	Тип и значение номинального тока / тока отключения плавкой вставки предохранителя			—	—
13	Микропроцессорные устройства защиты и управления (тип)			ТОР 200А	ТОР 200 В
14	Токовые защиты (реле, требующие уточнения характеристик по заказу)	МТЗ с выдержкой	✓	✓	
		токовая отсечка	✓	✓	
		перегрузка	✓	✓	
		замыкание на землю	✓	✓	
15	Трансформатор тока нулевой последовательности	Тип	—	—	
		Количество	—	—	
16	Учет электроэнергии (тип)	счетчик активной энергии	СЭТ УТМ 03	СЭТ УТМ 03	
		счетчик реактивной энергии	—	—	
		счетчик активно-реактивный	—	—	
		обогрев счетчика	—	—	
17	Наличие ОПН (тип)			✓	✓
18	Преобразователь тока			—	—
19	Преобразователь напряжения			—	—
20	Кабельные присоединения	количество	3 x 120	3 x (2 x 400/70)	
		данные кабелей	АС 120/13	ПВБнг(А)-LS	
21	Шинный мост	номинальный ток, А	—	—	
		длина, мм	—	—	
22	Наличие обогрева в релейном отсеке ячейки			—	—
23	Дополнительные технические требования			6 x 4 x 7 2650 x 3050 x 2370	—
Заказчик (организация)			ОАО "ВЭН"	М.П.	Телефон / факс
Контактное лицо			Медведев С.В.	(подпись)	34668 40108 982521 1095





# Группа Компаний «НЗЭТ» ОБОРУДОВАНИЕ

Юридический адрес:  
630091, г. Новосибирск, ул. Державина, 28, оф.505  
ИНН 5406589227 КПП 540601001  
ОГРН 1155476081804  
Р/с 40702810920070100148  
К/с 30101810550040000842  
БИК 045004842  
Новосибирский филиал №2 ПАО «БИНБАНК»

ООО Производственное объединение  
«Новосибирский Завод Энергетических Технологий»  
тел. 8(383)374-44-75, 8(383)383-02-41  
E-mail: Vv@nskzet.ru  
web-site: www.nskzet.ru

Исх. № «544» от 14.08.2017г

ОАО "ВАРЬЕГАНЭНЕРГОНЕФТЬ"

## Технико-коммерческое предложение

Компания ООО ПО «НЗЭТ», имея большой опыт производства электротехнического оборудования 35/20/10/6/0,4 кВ, предлагает выполнить изготовление и поставку оборудования:

№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм	Кол- во	Цена, с НДС 18% (руб.)	Стоимость, с НДС 18% (руб.)
1	Ячейка К-59 (габаритные размеры блочного модуля ВхШхГ 2650х3050х2370 мм)  <b>Порядковый номер № 01 шкафа РУ -6кВ (воздушная линия)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- номинальный ток шкафа- 630А</li><li>- выкатной элемент (телега) под вакуумный выключатель ВБПВ 10-20/630</li><li>- трансформатор тока ТОЛ 10-600/5 кл.т.0,5s-3шт</li><li>- микропроцессорная защита TOP 200</li><li>- СЭТ 4ТМ 03</li><li>- ОПН-6кВ-3шт</li><li>- преобразователь тока</li><li>- обогрев в релейном отсеке</li></ul> <b>Порядковый номер № 02 шкафа РУ -6кВ(ввод)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- номинальный ток шкафа- 1600А</li><li>- вакуумный выключатель ВБПВ 10-20/1600</li><li>- трансформатор тока ТОЛ 10-1500/5 кл.т.0,5s-6шт</li><li>- микропроцессорная защита TOP 200</li><li>- СЭТ 4ТМ 03</li><li>- ОПН-6кВ-3шт</li><li>- обогрев в релейном отсеке</li></ul> <b>Порядковый номер № 03 шкафа РУ -6кВ (кабельная линия)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- номинальный ток шкафа- 630А</li><li>- вакуумный выключатель ВБПВ 10-20/630</li><li>- трансформатор тока ТОЛ 10-600/5 кл.т.0,5s-3шт</li><li>- микропроцессорная защита TOP 200</li><li>- трансформатор тока нулевой последовательности ТЗЛМ-1-3шт</li><li>- СЭТ 4ТМ 03</li><li>- ОПН-6кВ -3шт</li><li>- преобразователь тока</li><li>- обогрев в релейном отсеке</li></ul>	кмп	2	2 940 000,00	5 880 000,00
ИТОГО:					5 880 000,00
В том числе НДС (18%)					896 949,15

1. **Стоимость** коммерческого предложения составляет **5 880 000,00** (пять миллионов восемьсот восемьдесят тысяч) рублей 00 коп. Цена указана в рублях с учетом НДС (18 %).
2. **Предоплата** составляет 50%, 30% оплачивается по факту готовности оборудования к отгрузке в течение 5-ти календарных дней по письменному уведомлению Поставщика,

оплата в размере 20 % производится в течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента поставки Товара на склад Покупателю.

3. **Срок изготовления** составляет 45-65 календарных дней с момента поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика и уточнений всех технических характеристик заказываемого оборудования.
4. **Доставка** осуществляется за счет Поставщика до склада Покупателя по адресу: (ХМАО) г. Радужный, возможен самовывоз со склада Поставщика (г. Новосибирск, пос. Краснообск, ул. Восточная 9).
5. **Поставщик гарантирует** качество передаваемой Покупателю Продукции в целом (без учета комплектующих) в течение гарантийного срока не менее 3 (трех) лет со дня со дня передачи готовой Продукции Поставщиком Покупателю по акту сдачи-приемки (при условии соблюдения Покупателем условий эксплуатации и хранения, указанных в паспорте Продукции).
6. **Гарантийный срок** на комплектующие (комплектующие, приборы, аппараты и т.д.), входящие в состав изготавливаемого оборудования, устанавливается согласно паспорту завода-изготовителя.

Предложение действительно до 21.08.2017 г.

Управляющий директор  
ООО ПО «НЗЭТ»

Исполнитель:  
Владимир Гартвик  
+7(913) 749-20-08  
+7(383) 374-44-75  
[Vv@nskzet.ru](mailto:Vv@nskzet.ru)



Докукин Б.Б.



КРУ К-63  
ГКП «Кызылордаэлектроцентр»  
респ. Казахстан  
02.2016 г.

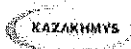
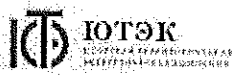


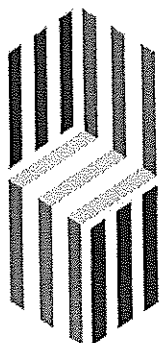
КРУ К-129  
ОАО «Башкирская электросетевая компания»  
респ. Башкортостан  
04.2015 г.

### ***Преимущества работы с компанией ГК «НЗЭТ»:***

- Работа напрямую с производителем, простота согласования комплектации и исполнения оборудования.
- Стабильная и устойчивая компания с высокой репутацией, опытом производства и поставок
- Разрабатываем технические решения с учетом потребностей клиента.
- Оптимизируем бюджет и предлагаем аналоговые предложения, возможность пересогласования проекта.
- Выполнение объекта «под ключ»: производство, поставка, монтаж, пусконаладочные и шеф-монтажные работы на объекте.
- Менеджеры проектов курируют объект на каждом этапе. Предоставление технической поддержки, в том числе и на этапе пуско-наладочных работ включая сдачу оборудования в работу и гарантийный срок эксплуатации.
- Доставка авто/авиа и ж/д транспортом за собственный счет в любую точку России и страны СНГ.

### ***Наши клиенты***





Новосибирский  
Завод  
Энергетических  
Технологий

производственное объединение

Краткое наименование организации	ООО ПО «НЗЭТ»
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «Новосибирский завод энергетических технологий»
Юридический адрес	630091, г. Новосибирск, ул. Державина, дом 28, офис 505
Почтовый адрес	630091, г. Новосибирск, а/я 102
ИНН	5406589227
КПП	540601001
ОГРН	1155476081804
ОКПО	53879251
ОКАТО	50401386000
ОКВЭД	27.11
Банк	Новосибирский филиал №2 ПАО «БИНБАНК»
БИК	045004884
Корр. счет	30101810550040000884
Расчетный счет	40702810920070100148
Генеральный Директор	Луканин Вячеслав Александрович
Email:	office@nskzet.ru mail@nskzet.ru
WEB сайт:	www.nskzet.ru
Телефоны:	8 (383) 374-44-75

## КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

«08» августа 2017 г.

**Кому:** Открытое Акционерное Общество « Варьеганэнергонефть»

Изучив документацию о проведении запроса котировок на право заключения договора на поставку РУ-10кВ на ячейках типа КРУ-СЭЩ-59 У1

Полное наименование (для юридических лиц)	Общество с ограниченной ответственностью «Энергия»
Сокращенное наименование (для юридических лиц)	ООО «Энергия»
Юридический адрес (включая индекс)	614022, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Рязанская, д. 19а
Почтовый адрес (включая индекс)	614022, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Рязанская, д. 19а
Фамилия, имя, отчество (для физических лиц и индивидуальных предпринимателей)	
Место жительства для физических лиц	
ИНН	5905289660
КПП	590501001
Банковские реквизиты	ЗАПАДНО-УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. ПЕРМЬ, р/с № 40702810549770001583 к/с № 301018109000000000603 БИК 045773603
Телефон	+7 (342) 250-55-50
Факс	+7 (342) 250-55-50
E-mail	mail@pkfenergy.ru
http:	
Ф.И.О. руководителя	Ельцов Андрей Викторович



Ф.И.О. главного бухгалтера	Ельцов Андрей Викторович
Ф.И.О., телефон контактного лица	Ельцов Андрей Викторович, +7 (342) 250-55-50
Ставка НДС	18%
Отношение к субъектам малого или среднего предпринимательства (Федеральный закон от 24.07.2007 № 209-ФЗ и постановление Правительства Российской Федерации от 09.02.2013 № 101)	

в лице Директора Ельцова Андрея Викторовича,  
+7 (342) 250-55-50, действующего на основании УСТАВА,

сообщаю о своём согласии участвовать в размещении заказа путем запроса котировок на условиях, установленных в указанном запросе котировок и направляю настоящую котировочную заявку.

Выражаю свое согласие исполнить условия договора, указанные в документации о проведении запроса котировок в полном соответствии с требованиями Заказчика и техническими характеристиками товара (техническое задание).

Согласен, в случае признания победителем в запросе котировок на право заключения договора на поставку РУ-10кВ на ячейках типа КРУ-СЭЩ-59 У1 для нужд ОАО Варьеганэнергонефть (далее - Заказчик)

исполнить условия договора (Разделе 5 настоящей документации), и условия, указанные в документации о проведении запроса котировок.

Предлагаю к поставке следующие товары:

Наименование, характеристики и цена за единицу поставляемого товара:

№ п/п	Наименование	ед. изм.	Кол- во	цена, руб	Сумма
1	РУ-10кВ на ячейках типа КРУ-СЭЩ-59 У1	шт.	1	5293031,60	5293031,60

По условной цене договора без учета НДС – 4 485 620 (Четыре миллиона четыреста восемьдесят пять тысяч шестьсот двадцать) рублей 00 копеек;

По условной цене договора с учетом НДС 18% – 5 293 031 (Пять миллионов двести девяносто три тысячи тридцать один) рубль 60 копеек (цена товара, работы, услуги с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи).

Согласен подписать договор в срок, указанный в извещении о проведении запроса котировок.

До подготовки и оформления договора настоящая котировочная заявка вместе с Вашим уведомлением о признании нас победителем в проведении запроса котировок будет выполнять роль обязательного договора между нами.

Признаю, что направление заказчиком запроса котировок и представление поставщиком котировочной заявки не накладывает на стороны никаких дополнительных обязательств.

Настоящей котировочной заявкой декларирую следующее:

- 1) ликвидация ООО «Энергия» не проводится и решение арбитражного суда о признании ООО «Энергия» банкротом и об открытии конкурсного производства отсутствует;
- 2) деятельность ООО «Энергия» в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в конкурентных переговорах не приостановлена;
- 3) задолженность ООО «Энергия» по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год отсутствует.

Сообщаю, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен:

Директор Ельцов Андрей Викторович, +7 (342) 250-55-50

(должность, Ф.И.О., телефон контактного лица Участника размещения заказа)

Директор ООО «Энергия»

(должность подписавшего)



(подпись)

Ельцов Андрей Викторович

( фамилия, имя, отчество)

# ФОРМА

## декларации о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства

Подтверждаем, что ООО «Энергия»

(указывается наименование участника закупки)

в соответствии со статьей 4 Федерального закона "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации" удовлетворяет критериям отнесения организации к субъектам малого

(указывается субъект малого или среднего предпринимательства  
в зависимости от критериев отнесения)

предпринимательства, и сообщаем следующую информацию:

1. Адрес местонахождения (юридический адрес): 614022, Россия, Пермский край, г. Пермь,  
ул. Рязанская, д. 19а

2. ИНН/КПП: 5905289660/590501001

(№, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

3. ОГРН: 1125905000979

4. Сведения о наличии (об отсутствии) сведений в реестре субъектов малого и среднего предпринимательства субъекта Российской Федерации (в случае ведения такого реестра органом государственной власти субъекта Российской Федерации)

(наименование уполномоченного органа, дата внесения в реестр и номер в реестре)

5. Сведения о соответствии критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, а также сведения о производимых товарах, работах, услугах и видах деятельности<sup>1</sup>:

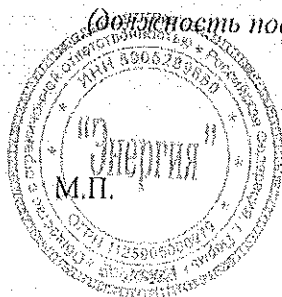
№ п/п	Наименование сведений <sup>2</sup>	Малые предприятия	Средние предприятия	Показатель
1 <sup>3</sup>	2	3	4	5
1	Суммарная доля участия в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципальных образований, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) указанных юридических лиц не должна превышать двадцать пять процентов (за исключением суммарной доли участия, входящей в состав активов акционерных инвестиционных фондов, состав имущества закрытых паевых инвестиционных фондов, состав общего имущества инвестиционных товариществ), процентов	не более 25		—
2	Суммарная доля участия в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) иностранных юридических лиц, процентов	не более 49		—
3	Суммарная доля участия, принадлежащая одному или нескольким юридическим лицам, не являющимся субъектами малого и среднего предпринимательства, процентов	не более 49		—

№ п/п	Наименование сведений <sup>2</sup>	Малые предприятия	Средние предприятия	Показатель
1 <sup>3</sup>	2	3	4	5
4	Средняя численность работников за предшествующий календарный год (определяется с учетом всех работников, в том числе работающих по договорам гражданско-правового характера или по совместительству с учетом реально отработанного времени, работников представительств, филиалов и других обособленных подразделений указанных микропредприятия, малого предприятия или среднего предприятия) за последние 3 года, человек	до 100 включительно	от 101 до 250 включительно	указывается количество человек (за каждый год)
		до 15 – микропред- приятие		
5	Выручка от реализации товаров, работ, услуг без учета налога на добавленную стоимость или балансовая стоимость активов (остаточная стоимость основных средств и нематериальных активов) за последние 3 года, млн. рублей	800	2000	указывается в млн. рублей (за каждый год)
		120 в год – микро- предприятие		
6	Сведения о видах деятельности юридического лица согласно учредительным документам или о видах деятельности физического лица, внесенного в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей и осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2	—		
7	Сведения о производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2	—		
8	Сведения об участии в утвержденных программах партнерства отдельных заказчиков с субъектами малого и среднего предпринимательства	да (нет) (в случае участия – наименование заказчика, реализующего программу партнерства)		
9	Наличие сведений о субъекте малого и среднего предпринимательства в реестре участников программ партнерства	да (нет) (при наличии – наименование заказчика – держателя реестра участников программ партнерства)		
10	Наличие опыта исполнения государственных, муниципальных контрактов, гражданско-правовых договоров бюджетных учреждений либо договоров, заключенных с юридическими лицами, подпадающими под действие Федерального закона “О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц”	да (нет) (при наличии – количество исполненных контрактов и общая сумма)		
11	Сведения о наличии опыта производства и поставки продукции, включенной в реестр инновационной продукции	нет		
12	Сведения о наличии у субъекта малого и среднего предпринимательства статуса лица, участвующего в реализации проекта создания и обеспечения функционирования территориально обособленного комплекса (инновационного центра “Сколково”)	—		

№ п/п	Наименование сведений <sup>2</sup>	Малые предприятия	Средние предприятия	Показатель
1 <sup>3</sup>	2	3	4	5
13	Сведения о том, что руководитель, члены коллегиального исполнительного органа, главный бухгалтер субъекта малого и среднего предпринимательства не имеют судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также о том, что в отношении указанных физических лиц не применялось наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, связанной с деятельностью субъекта малого и среднего предпринимательства, и административное наказание в виде дисквалификации	нет		
14	Информация о наличии сведений о субъекте малого и среднего предпринимательства в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"	нет		

Директор ООО «Энергия»

(должность подписавшего)



(подпись)

Ельцов Андрей Викторович

( фамилия, имя, отчество)

**Протокол заседания комиссии по подведению итогов открытого запроса цен**  
**№ 33** **16.08.17г.**

**Наименование комиссии**  
Закупочная комиссия

**Место проведения запроса цен:**

Российская Федерация, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г.Радужный, Южная промышленная зона, ул. Промышленная, дом 1, АБК-1, конференц-зал

**Место заседания комиссии**

Российская Федерация, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г.Радужный, Южная промышленная зона, ул. Промышленная, дом 1, АБК-1, конференц-зал

**Дата и время проведения открытого запроса цен**

Дата начала запроса цен: 07.08.17г.

Дата подведения итогов: 16.08.17г. в 08:00ч. (мск)

**Сведения о заказчике**

Открытое акционерное общество "Варьеганэнергонефть" (628463, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Радужный, Южная промышленная зона, ул. Промышленная, дом 1)

**Предмет открытого запроса цен:**

РУ-10кВ на ячейках типа КРУ-СЭЩ-59У1

**Начальная (максимальная) цена договора 5 300 000,00 руб.**

**Требования к работам:** осуществляется в соответствии с техническим заданием.

**Условия оплаты:**

В соответствии с договором.

**Комментарий:**

Настоящий запрос не является извещением о проведении конкурса (публичного конкурса) или публичной офертой и не регулируется ст. 447 – 449 ч. 1 ГК РФ. Таким образом, указанная процедура не накладывает на Заказчика соответствующего объема гражданско-правовых обязательств и оставляет за ним право отказаться от всех полученных Предложений по любой причине или прекратить процедуру отбора в любой момент, не неся при этом никакой ответственности перед Участниками. Договор строго в редакции Заказчика. В случае отсутствия каких-либо из запрашиваемых документов, предложение участника процедуры закупки рассматриваться не будет.

**Сведения о комиссии:**

Председатель комиссии: Козинчук В.Н., главный инженер

Заместитель председателя комиссии: Куликов С.С., зам. директора

Члены комиссии:

- Шиян С.В. – Нач. ПТО

- Каргин Т.И.- инженер отдела материально технического снабжения.

Ответственный секретарь комиссии: Дьяченко Е.А., юрисконсульт

## Сведения об участниках запроса цен, подавших предложения

Участник	Цена без НДС	Цена с НДС	Срок выполнения	Страна	примечание
ООО «ТД Рус-Автоматика»	5 190228,30	6 124469,40	80 раб. дней		
ООО «Энергия»	4 485620,00	5 293031,60	90-100дней		
ООО ПО НЗЭТ	4 983050,84	5 880000,00	45-65дней		

### Вопросы заседания комиссии:

#### 1. Определение победителя запроса цен

Запрос цен признать состоявшимся.

### Решили:

Признать победителем запроса цен участника: ООО «Энергия».

### Подписи:

Председатель комиссии: Козинчук В.Н., главный инженер

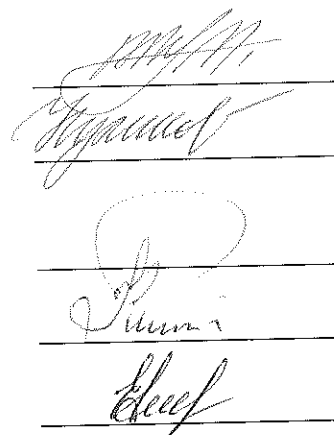
Заместитель председателя комиссии: : Куликов С.С., зам. директора

### Члены:

Шиян С.В. – Нач. ПТО

Каргин Тимур Илдарович, инженер ОМТС

Ответственный секретарь комиссии: : Дьяченко Е.А., юристконсульт.



## ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 12

г. Пермь

«16» августа 2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Энергия», именуемое в дальнейшем **Поставщик**, в лице директора Ельцова Андрея Викторовича, действующего на основании Устава, и Открытое акционерное общество «Варьеганэнергонефть», именуемое в дальнейшем **Покупатель**, в лице Генерального директора Куссмауля Виктора Оскаровича, действующего на основании Устава, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Поставщик обязуется поставить, «на склад Покупателя», расположенный по адресу: **Россия, ХМАО-Югра, г. Радужный, Южная промышленная зона, ул. Промышленная, д. 1.,** а Покупатель принять и оплатить Оборудование по ценам, указанным ниже.

№ п/п	СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО: к-т.	СТОИМОСТЬ, руб. без НДС
1	РУ – 10 кВ на ячейках типа КРУ-СЭЩ-59 У1	1	4 485 620,00
		НДС 18%:	807 411,60
		Итого с НДС:	5 293 031,60

Сумма по договору с учетом упаковки и транспортировки составляет: **4 485 620,00** (Четыре миллиона четыреста восемьдесят пять тысяч шестьсот двадцать) руб. 00 коп. без НДС.

Кроме того НДС – **807 411,60** (Восемьсот семь тысяч четыреста одиннадцать) руб. 60 коп. оплачивается по ставке в соответствии с действующим законодательством.

Итоговая сумма по договору: **5 293 031,60** (Пять миллионов двести девяносто три тысячи тридцать один) руб. 60 коп. с НДС.

### 2. КАЧЕСТВО И КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Качество определяется действующими ТУ на изделия и ГОСТ.

2.2. Комплектность определяется приложением № 1 к данному договору.

2.3. Не допускается составления акта о браке Покупателем (без участия представителя Поставщика) в одностороннем порядке.

2.4. Претензии по качеству Оборудования в течение гарантийного срока принимаются только в случае соблюдения Покупателем правил хранения и эксплуатации Оборудования, изложенных в ТУ на изделие.

2.5. Приемка Оборудования осуществляется в соответствии с действующим законодательством с учетом рекомендаций, содержащихся в Инструкциях Госарбитража П-6, П-7 по количеству и качеству.

### 3. ПОРЯДОК РАСЧЕТА

3.1. Расчеты между сторонами производятся в следующем порядке:

а) Предоплата в размере 50% от общей стоимости Договора производится на расчетный счет Поставщика банковским перечислением в течение 10 дней после подписания настоящего Договора и получения соответствующего счета.

б) Окончательный платеж в размере 50% от общей стоимости Договора производится на расчетный счет Поставщика банковским перечислением в течение 5 дней после получения от Поставщика Оборудования на складе Покупателя.

**ВНИМАНИЕ:** При перечислении средств ссылка в платежном поручении на номер данного договора или на номер заказа в счете на предоплату обязательна.

3.2. Датой платежа считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

Отгрузка Оборудования будет произведена после получения Поставщиком платежа согласно п.3.1. в настоящего Договора.

Если Стороны договорились о частичной досрочной поставке, или если Договором предусмотрены разные сроки поставки, то готовая к отгрузке партия Оборудования



оплачивается на условиях, определенных п. 3.1. настоящего Договора пропорционально ее стоимости.

В случае невыполнения п.3.1.а Покупателем, Поставщик имеет право пересмотреть сумму Договора.

3.3. Стороны договорились, что ст. 317.1. Гражданского кодекса РФ к отношениям Сторон по настоящему Договору не применяется. Стороны не имеют права на получение друг с друга процентов за пользование уплаченными друг другу денежными средствами. Указанные проценты не начисляются и не уплачиваются.

#### **4. СРОКИ ПОСТАВКИ**

4.1. Оборудование изготавливается и поставляется в течение 90-100 календарных дней со дня документального согласования Поставщиком технического задания, подписания договора на поставку Оборудования и получения Поставщиком на свой банковский счет оплаты согласно п.3.1.а настоящего Договора (от более позднего события).

4.2. Датой поставки считается дата передачи Оборудования Покупателю (грузополучателю или уполномоченному ими лицу) на складе или ж.д. станции Покупателя или грузополучателя, что подтверждается транспортной или ж.д. накладной, подписанной уполномоченным представителем Покупателя или грузополучателя. Немедленно после получения Оборудования, доставляемого ж.д. транспортом, Покупатель должен направить или обеспечить направление грузополучателем Поставщику по факсу или электронной почте копии ж.д. накладной. Покупатель обязан в течение 10-ти дней с момента получения Оборудования направить Поставщику или обеспечить направление грузополучателем Поставщику оформленную надлежащим образом товарную накладную ТОРГ-12.

4.3. Риск случайного повреждения или случайной гибели Оборудования, право собственности на Оборудование переходит от Поставщика к Покупателю в момент осуществления поставки в соответствии с п.4.2.

#### **5. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ОТГРУЗОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

5.1. Поставщик освобождается от ответственности за недоставку Оборудования в случае:

- запрета таможенных органов сопредельных государств на ввоз или провоз Оборудования через его территорию;
- наступления форс-мажорных обстоятельств (обстоятельства непреодолимой силы - пожар, наводнение, землетрясение, неурегулированность банковских и межгосударственных отношений, военные действия и т.д.), непосредственно влияющих на выполнение как всех договорных обязательств, так и части договора.

5.2. Для получения счет-фактуры на сумму перечисленной предоплаты Покупатель в платежном поручении должен четко указать назначение платежа:

- общую сумму договора;
- номер договора;
- наименование покупаемых товаров, имущественных прав, описание работ, услуг.

5.3. Второй экземпляр товарной накладной ТОРГ-12 должен быть возвращен Поставщику Покупателем с подписями и печатью в течение 10 дней с момента получения груза. В случае ненадлежащего оформления и несвоевременного возврата товарных накладных Поставщик оставляет за собой право применить штрафные санкции в размере 0,1 % от суммы документа за каждый день просрочки.

5.4. Отгрузочные документы: накладные и счета-фактуры оформляются по реквизитам, указанным в договоре. В случае изменения любых реквизитов (платежных, наименования, местонахождения, грузополучателя и реквизитов грузополучателя и т.д.) Покупатель обязан незамедлительно сообщить об этом Поставщику.

5.5. Погрузка и выгрузка Оборудования в/из транспортного средства в месте нахождения, на складе, на объекте, на ж.д.станции, на ж.д. пути Поставщика осуществляется Поставщиком, а в месте нахождения, на складе, на объекте, на ж.д.станции, на ж.д. пути Покупателя или грузополучателя осуществляется Покупателем или грузополучателем. При отгрузке ж/д транспортом оплата за подачу и уборку вагонов на станции назначения осуществляется Покупателем

#### **6. ГАРАНТИЯ**

6.1. Срок гарантии на Оборудование, поставленное Поставщиком, составляет 24 месяца с даты ввода его в эксплуатацию, подтвержденной соответствующим документом, но не более 36 месяцев с даты поставки.

6.2. Если во время периода действия гарантии выявились дефекты качества Оборудования (недостатки, возникшие вследствие дефектов в изготовлении или в примененных материалах), или оказалось, что Оборудование не соответствует указанным в Приложении техническим параметрам, Поставщик обязуется или устранить дефекты, или заменить дефектное Оборудование за свой счет в срок, по продолжительности не превышающий срок поставки данного Оборудования.

6.3. Ремонт, замена Оборудования или его частей в течение гарантийного периода не подразумевает продления гарантии, указанной в п.6.1. настоящего Договора. Гарантийный период любых замененных частей, компонентов, замененного или отремонтированного Оборудования равен гарантийному периоду, предоставленному на изначально поставленное Поставщиком Оборудование. При этом в случае ремонта или замены какой-либо из частей, компонентов или Оборудования данный гарантийный период не должен быть менее 3 (трех) месяцев с даты осуществления соответствующего ремонта или замены.

6.4. Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- повреждения или сбой в работе Оборудования, возникшие по причине нарушений норм и правил, обязательных к применению на территории РФ, и/или рекомендаций изготовителя при проведении монтажных, пусконаладочных работ, а также при осуществлении хранения и эксплуатации Оборудования;
- нормальный износ Оборудования;
- сбой, произошедшие в результате форс-мажорных обстоятельств.

6.5. Гарантия прекращается автоматически в случае, если Покупатель внесет изменения в конструкцию или произведет ремонт Оборудования по своей собственной инициативе и без письменного согласия Поставщика.

6.6. Поставщик имеет право запросить у Покупателя документы, отражающие порядок проведения монтажных, пусконаладочных работ, а также подтверждающие надлежащую эксплуатацию Оборудования при обращении Покупателя к Поставщику в связи с обнаружением дефектов качества Оборудования.

## **7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. За просрочку оплаты в соответствии с п.3.1. договора с Покупателя взыскивается штраф в размере 0,1% за каждый день просрочки, но не более 10% от стоимости неоплаченного Оборудования.

7.2. За просрочку поставки в соответствии с п. 4.1. договора с Поставщика взыскивается штраф в размере 0,1% за каждый день просрочки, но не более 10% от стоимости не поставленного Оборудования.

7.3. За уклонение от получения Оборудования Покупатель уплачивает Поставщику неустойку в размере 0,5% от стоимости Оборудования за каждую неделю хранения Оборудования, и до момента получения Оборудования.

7.4. Общий размер ответственности каждой из сторон по настоящему договору не может превышать сумму договора.

7.5. Стороны несут ответственность за нарушения Договора только в размере прямого реального действительного ущерба. Ответственность в размере косвенных убытков, упущенной выгоды явным образом исключается.

7.6. Во время выполнения Договора, при поступлении от Покупателя письменных обращений на изменение каких-либо условий Договора или Приложений к нему, Поставщик оставляет за собой право пересмотра как стоимости, так и срока поставки, вызванных внесением изменений со стороны Покупателя.

## **8. СРОК ДЕЙСТВИЯ – РАСТОРЖЕНИЕ**

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного выполнения обязательств Сторонами, либо до его расторжения в соответствии с п. 8.2.

8.2. Договор может быть расторгнут досрочно в следующих случаях:

8.2.1. по взаимному письменному соглашению Сторон;

8.2.2. в одностороннем бесспорном порядке путем направления Поставщиком письменного уведомления Покупателю в связи с существенным нарушением Покупателем взятых на себя обязательств.

Существенными признаются следующие нарушения:

- задержка оплаты второго платежа (п. 3.1.b Договора) более чем на 3 (три) месяца;
- отсутствие письменного подтверждения о готовности принять Оборудование в течение 3 (трех) месяцев с даты отправки Поставщиком уведомления о готовности Оборудования к отгрузке;
- необоснованный отказ от приемки доставленного на склад Покупателя Оборудования;
- приостановление действия Договора на срок более 60 дней.
- отсутствие по истечении 3 (трех) месяцев с даты подписания Договора оплаты согласно п. 3.1.a Договора.

8.3. В случае расторжения Договора в связи с существенным нарушением Покупателем взятых на себя обязательств, Поставщик будет вправе в бесспорном порядке удержать из суммы предоплаты, внесенной Покупателем, полную сумму неустойки и сумму документально подтвержденных издержек, понесенных Поставщиком в результате исполнения настоящего Договора.

8.4. В случае, если сумма внесенной предоплаты меньше, чем полная сумма неустоек и издержек, указанных в п. 8.3, поставщик имеет право взыскать недостающую сумму в судебном порядке.

### **9. ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

9.1. Покупатель в любое время после подписания Договора, но не позднее окончания срока поставки, может запросить Поставщика о приостановлении действия договора на период не более 60 дней. После получения письменной просьбы о приостановлении Поставщик сделает все от него зависящее, чтобы остановить производство или транспортировку Оборудования. Поставщик подтвердит Покупателю возможность приостановления поставки Оборудования в течение 10 (десяти) дней после получения просьбы о приостановлении.

9.2. Покупатель возмещает Поставщику все обоснованные издержки и расходы, понесенные в связи с приостановлением договора после получения соответствующих счетов на оплату.

Указанные издержки и расходы включают в себя, но не ограничиваются следующими затратами:

- погрузочно-разгрузочные работы,
- хранение,
- затраты на оплату труда, понесенные Поставщиком,
- расходы по финансовым операциям, такие как продление срока подтверждения аккредитива, действия банковских гарантий и страховых полисов, если это имеет место.

9.3. Поставщик имеет право без применения к нему каких-либо штрафных санкций немедленно приостановить отгрузку Оборудования, поставляемого по настоящему Договору, в следующих случаях:

- Покупатель имеет просроченную задолженность по оплате более, чем на 2 месяца по любым другим договорам, заключенным с Поставщиком, независимо от причины возникновения такой задолженности и ее суммы;
- Покупатель имеет совокупную просроченную задолженность по оплате на сумму более чем 2 000 000 рублей по любым другим договорам, заключенным с Поставщиком, независимо от причины возникновения такой задолженности и ее срока.

Покупатель обязан произвести погашение всей задолженности перед Поставщиком в течение 10 рабочих дней с даты предъявления соответствующего требования.

Срок поставки Оборудования продлевается на время приостановления действия Договора до погашения Покупателем всей просроченной задолженности.

### **10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

10.1. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать риск деловых отношений с контрагентами, которые могут быть вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции. При этом Стороны обеспечивают реализацию процедур по проведению проверок в целях предотвращения рисков вовлечения Сторон в коррупционную деятельность.

### **11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

11.1. Договор считается заключенным и вступает в силу с момента его подписания последней из Сторон и действует до полного выполнения обязательств Сторонами. Прекращение Договора не освобождает Стороны от ответственности за его нарушения.

11.2. Изменения к договору возможны только на основании дополнительного соглашения к Договору, совершенного в письменной форме и подписанного обеими Сторонами.

11.3. Покупатель не вправе передавать третьим лицам свои права и обязанности по Договору без предварительного письменного разрешения Поставщика.

11.4. При возникновении споров, вытекающих из Договора, предварительный претензионный порядок обязателен. Срок ответа на претензию – 10 дней с момента ее получения. Споры, вытекающие из Договора, рассматриваются арбитражным судом Самарской области.

11.5. Заключение дополнительных соглашений, приложений, спецификаций, заявок, прочих документов к настоящему договору допускается путём обмена документами, подписанными надлежащим образом и переданными по электронной почте или факсу, указанным в настоящем договоре, с последующим досылom оригиналов в течение 30 дней с даты направления электронных копий.

11.6. Договор составлен в двух идентичных подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

11.7. Все переговоры, соглашения и переписка, предшествующие заключению настоящего Договора, теряют силу с момента его подписания.

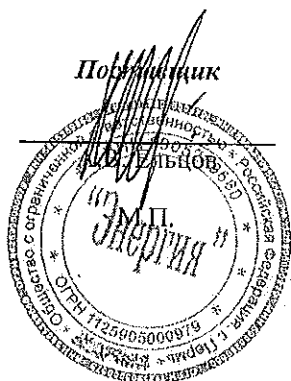
**12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ, ОТГРУЗОЧНЫЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:**

**ООО «Энергия»**

614022, Россия, Пермский край, г. Пермь,  
ул. Рязанская, 19а  
тел./факс: +7(342) 250-55-50 (многоканальный)  
E-mail: [mail@pkfenergy.ru](mailto:mail@pkfenergy.ru)  
ИНН/КПП 5905289660/590501001  
р/с № 40702810549770001583  
ЗАПАДНО-УРАЛЬСКИЙ БАНК  
ПАО «СБЕРБАНК» г. Пермь  
БИК 045773603  
к/с № 30101810900000000603  
ОГРН 1125905000979  
Код по ОКПО 37028677  
Код по ОКАТО 57401367000  
Код по ОКВЭД 51.65.5 52.87.5

**ОАО «Варьеганэнергонефть»**

Россия, Ханты-Мансийский автономный округ -  
Югра, город Радужный, Южная промышленная зона,  
улица Промышленная, дом 1.  
тел./факс: +7(34668) 46-109 46-501; 40-116  
E-mail: [chancellery@oaoven.ru](mailto:chancellery@oaoven.ru)  
ИНН/КПП 8609003059/860901001  
р/с № 40702810100110000002  
филиал Западно-Сибирский ПАО Банк "ФК  
Открытие" г. Ханты-Мансийск  
БИК 047162812  
к/с № 30101810465777100812  
ОГРН 1028601465683  
Код по ОКПО 05792804  
Код по ОКТМО 71877000  
Код по ОКВЭД 35.12



Настоящий Договор содержит 5 страниц, а также следующие приложения:  
Приложение 1 «Комплектность оборудования» на 1 стр.  
Приложение 2 «Опросный лист» на 3 стр.

	Наименование:	Кол-во:
Ввод:	КРУ-СЭЩ-59-75-1600/20 У1	2 шт.
Линия:	КРУ-СЭЩ-59-08-630/20 У1	2 шт.
	Пустое здание КРУН	2 шт.
	<b>Оборудование:</b>	
Выключатель:	ВВУ-СЭЩ-ПЗ-10-20/1000 У2 ВВУ-СЭЩ-ПЗ-10-20/1600 У2	2 шт. 2 шт.
ТТ:	ТОЛ-СЭЩ-10 0,5S/10P/10P 1500/5 ТОЛ-СЭЩ-10 0.5/10P 1500/5 ТОЛ-СЭЩ-10 0,5S/10P/10P 600/5 (характеристики уточняются в процессе реализации заказа)	6 шт. 6 шт. 6 шт.
МПУ:	ТОР 200-B28-3632 ТОР 200-Л22-3632 (тип уточняется на стадии реализации)	2 шт. 2 шт.
Блок питания:	БПК-02-23	4 шт.
ОПН:	ОПН-П-6/7.2 УХЛ2 (650)	12 шт.
Счетчик:	СЭТ-4ТМ.03М.01	4 шт.
ЗДЗ:	Дуга-0 (в комплекте с датчиками)	4 шт.
Амперметр:	Аналоговый	4 шт.
Индикатор напряжения:	«Кулон»	4 шт.
ЗИП:	Типовой	1 к-т.
Материал ошиновки сб. шин – медь. Материал ошиновки гл. цепей – алюминий. Степень защиты – IP34. Род оперативного тока – переменный 220. Un = 6 кВ, Inом.сбор.шин = 3150А Без учета преобразователей, торцевых стенок и лестниц с площадками. Стыковка с существующими ячейками К-59 У1.		



# Опросный лист

\* Обработка данных может быть произведена в течение 10 рабочих дней с момента предоставления информации. В течение этого периода информация не будет передана третьим лицам. Информация, предоставленная Вами, будет использоваться только для целей, указанных в настоящем опросном листе. Информация, предоставленная Вами, будет использоваться только для целей, указанных в настоящем опросном листе. Информация, предоставленная Вами, будет использоваться только для целей, указанных в настоящем опросном листе.

Вопросы, касающиеся обработки информации, могут быть направлены на адрес электронной почты: [info@...](mailto:info@...) или по телефону: [8495-123-4567](tel:8495-123-4567). Вопросы, касающиеся обработки информации, могут быть направлены на адрес электронной почты: [info@...](mailto:info@...) или по телефону: [8495-123-4567](tel:8495-123-4567). Вопросы, касающиеся обработки информации, могут быть направлены на адрес электронной почты: [info@...](mailto:info@...) или по телефону: [8495-123-4567](tel:8495-123-4567).

Вопросы, касающиеся обработки информации, могут быть направлены на адрес электронной почты: [info@...](mailto:info@...) или по телефону: [8495-123-4567](tel:8495-123-4567). Вопросы, касающиеся обработки информации, могут быть направлены на адрес электронной почты: [info@...](mailto:info@...) или по телефону: [8495-123-4567](tel:8495-123-4567). Вопросы, касающиеся обработки информации, могут быть направлены на адрес электронной почты: [info@...](mailto:info@...) или по телефону: [8495-123-4567](tel:8495-123-4567).

Вопросы, касающиеся обработки информации, могут быть направлены на адрес электронной почты: [info@...](mailto:info@...) или по телефону: [8495-123-4567](tel:8495-123-4567). Вопросы, касающиеся обработки информации, могут быть направлены на адрес электронной почты: [info@...](mailto:info@...) или по телефону: [8495-123-4567](tel:8495-123-4567). Вопросы, касающиеся обработки информации, могут быть направлены на адрес электронной почты: [info@...](mailto:info@...) или по телефону: [8495-123-4567](tel:8495-123-4567).

Вопросы, касающиеся обработки информации, могут быть направлены на адрес электронной почты: [info@...](mailto:info@...) или по телефону: [8495-123-4567](tel:8495-123-4567). Вопросы, касающиеся обработки информации, могут быть направлены на адрес электронной почты: [info@...](mailto:info@...) или по телефону: [8495-123-4567](tel:8495-123-4567). Вопросы, касающиеся обработки информации, могут быть направлены на адрес электронной почты: [info@...](mailto:info@...) или по телефону: [8495-123-4567](tel:8495-123-4567).

100170844/1-СЭИ-ТМТ	
1	Решение существующего КРЧН
2	КРЧН-6.3 кв
3	КРЧН-59 УГ
4	Лист отосланный
5	Лист отосланный
6	Лист отосланный
7	Лист отосланный
8	Лист отосланный
9	Лист отосланный
10	Лист отосланный
11	Лист отосланный
12	Лист отосланный
13	Лист отосланный
14	Лист отосланный
15	Лист отосланный
16	Лист отосланный
17	Лист отосланный
18	Лист отосланный
19	Лист отосланный
20	Лист отосланный
21	Лист отосланный
22	Лист отосланный
23	Лист отосланный
24	Лист отосланный
25	Лист отосланный
26	Лист отосланный
27	Лист отосланный
28	Лист отосланный
29	Лист отосланный
30	Лист отосланный
31	Лист отосланный
32	Лист отосланный
33	Лист отосланный
34	Лист отосланный
35	Лист отосланный
36	Лист отосланный
37	Лист отосланный
38	Лист отосланный
39	Лист отосланный
40	Лист отосланный
41	Лист отосланный
42	Лист отосланный
43	Лист отосланный
44	Лист отосланный
45	Лист отосланный
46	Лист отосланный
47	Лист отосланный
48	Лист отосланный
49	Лист отосланный
50	Лист отосланный
51	Лист отосланный
52	Лист отосланный
53	Лист отосланный
54	Лист отосланный
55	Лист отосланный
56	Лист отосланный
57	Лист отосланный
58	Лист отосланный
59	Лист отосланный
60	Лист отосланный
61	Лист отосланный
62	Лист отосланный
63	Лист отосланный
64	Лист отосланный
65	Лист отосланный
66	Лист отосланный
67	Лист отосланный
68	Лист отосланный
69	Лист отосланный
70	Лист отосланный
71	Лист отосланный
72	Лист отосланный
73	Лист отосланный
74	Лист отосланный
75	Лист отосланный
76	Лист отосланный
77	Лист отосланный
78	Лист отосланный
79	Лист отосланный
80	Лист отосланный
81	Лист отосланный
82	Лист отосланный
83	Лист отосланный
84	Лист отосланный
85	Лист отосланный
86	Лист отосланный
87	Лист отосланный
88	Лист отосланный
89	Лист отосланный
90	Лист отосланный
91	Лист отосланный
92	Лист отосланный
93	Лист отосланный
94	Лист отосланный
95	Лист отосланный
96	Лист отосланный
97	Лист отосланный
98	Лист отосланный
99	Лист отосланный
100	Лист отосланный

Таблица 1. Исходные

[illegible]

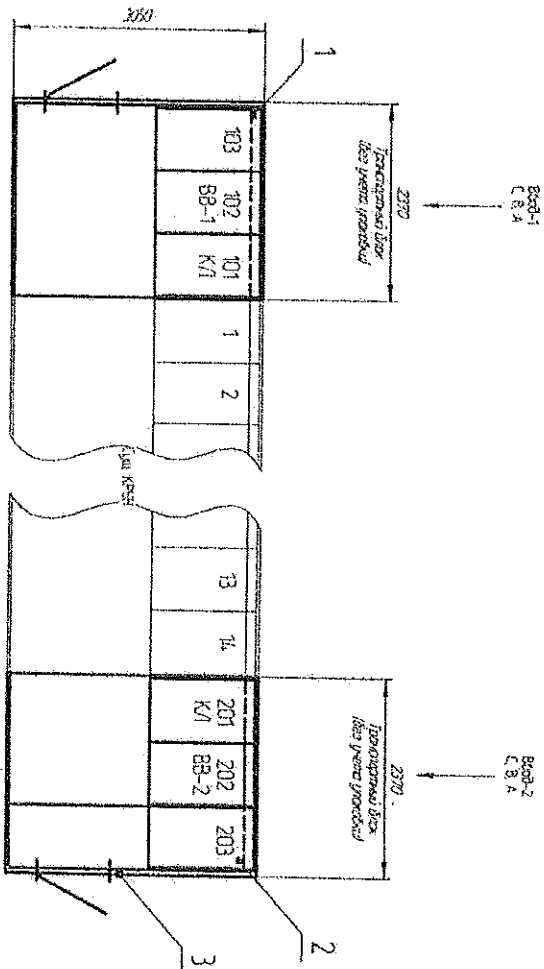
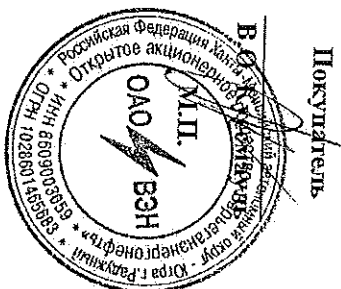
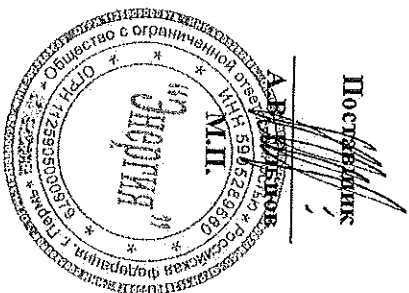
Төрөлүүд: 1 (аконитидеум)

[illegible]

## Tańcuje 2

[illegible]

К Договору № 12 от 16.08.2017г.

[illegible][illegible]