

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 3 232 384.52 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 3 232 384.52 руб.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Стройка: Челябинская область, г. Кыштым

Объект: ТП-150

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на замена комплектного распределительного устройства БКВ

Основание: Дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 4-й квартал 2018 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс / Цена		Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Демонтажные работы													

1. Ц08-02-144-06 0.12 193.39 193.39 23.21 23.21 303.01 303.01

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

Отсоединение от зажимов жил проводов или кабелей сечением до 150 мм<sup>2</sup>, 100 шт.

Начисления: Н5= 0.7, Н17= 2, Н48= 0

2. Ц08-01-085-01 2 1 819.30 199.42 1 619.88 3 638.61 398.85 3 239.76 20 607.50 5 207.66 15 399.84

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

Демонтаж шкафа комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А, 1 шт.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5, H17= 2, H48= 0													

## Монтажные работы

3. Ц08-01-085-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	2	3 767.17	<u>398.85</u>	<u>3 239.76</u>	7 534.34	<u>797.70</u>	<u>6 479.52</u>	42 411.69	<u>10 415.31</u>	<u>30 799.68</u>
Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А, 1 шт.			128.56	304.45		257.12	608.91		1 196.70	7 952.26

Начисления: H17= 2

4. Ц08-02-472-10 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	0.15		489.76	382.38		36.81		73.46	57.36		5.52		820.44		749.07		31.51
Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям, 100 м				70.56		0.49			10.58		0.07				39.86		0.96

Начисления: H17= 2

5. С999-01 Оборудование	2		200 775.72					401 551.44					2	505 680.98		2	505 680.98
Комплектное распределительное устройство с газовой изоляцией (КРУЗ) серии РМ6 (4 ячейки), шт.				200 775.72					401 551.44								

6. Ц08-02-144-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	0.24		281.80	276.28				67.63	66.31				883.06		865.74		17.31
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм2, 100 шт.				5.53					1.33								

Начисления: H17= 2

Пусконаладочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. Ц101-03-008-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выключатель автоматический с электромагнитным дульем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ, 1 шт.		8	333.55	333.55		2 668.38	2 668.38				27 230.62	27 230.62	
8. Ц101-04-012-07 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) МТЗ с независимой выдержкой времени на трех реле (комплект КЗ-17), 1 компл.		2	229.69	229.69		459.39	459.39				4 688.04	4 688.04	
9. Ц101-04-006-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Максимальная токовая защита от замыканий на <землю> (комплект КЗ-7), 1 компл.		2	241.15	241.15		482.31	482.31				4 921.93	4 921.93	
10. Ц101-11-011-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек		0.1	209.76	209.76		20.98	20.98				214.06	214.06	
11. Ц101-12-020-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ, 1 испытание		2	105.60	105.60		211.20	211.20				2 155.35	2 155.35	
12. Ц101-12-021-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Испытание аппарата коммутационного напряжением до 35 кВ, 1 испытание		8	43.39	43.39		347.13	347.13				3 542.41	3 542.41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13. Ц101-12-029-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Испытание цепи вторичной коммутации, 1 испытание	8	24.67	24.67	197.37	197.37	2 014.20	2 014.20						
· ИТОГО ПО СМЕТЕ		417 275.45	5 730.19	9 724.80	2 615 473.29	62 307.40	46 231.03						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		401 551.44	401 820.47	913.43	2 505 680.98	2 506 934.85	11 929.35						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		401 551.44	401 551.44		2 505 680.98	2 505 680.98							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		401 551.44	1 343.43	9 724.80	65 025.70	17 540.79	46 231.03						
· НАКУЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1-4, 6)		2 144.02	269.03	913.43	23 797.14	1 253.87	11 929.35						
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-4, 6)		1 466.96			15 324.47								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		14 948.23			104 147.31								
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -		4 386.76	4 386.76		44 766.61	44 766.61							
· НАКУЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 7-13)		2 851.39			24 733.55								
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 7-13)		1 754.70			14 325.32								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -		8 992.85			83 825.48								
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ		425 492.52			2 693 653.77								
ВСЕГО НАКУЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		4 995.41			48 530.69								
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		3 221.66			29 649.79								
НДС		85 098.50			538 730.75								
ИТОГО с НДС		510 591.02			3 232 384.52								

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)



# Энергострой

456870, Россия, Челябинская область, г. Кыштым, ул. Ленина, 52.  
ИНН/ КПП 7413018274/741301001 БИК 047501711  
Р/с 40702810507430003049 в ОАО «Челяндбанк», г. Челябинск  
К/с 30101810400000000711, ТеЛ./факс: 8(35151) 4-35-29  
Email.: energostroi ur74@mail.ru

Директору ООО «Продвижение»  
Петрову Е.В.

Уважаемый Евгений Сергеевич!  
Направляем Вам коммерческое предложение на поставку КРВ с элегазовой изоляцией (КРВЭ) серии RM6 Schneider в РУ-6 кВ ТП-150 (Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Возмездия, 39):

№	Наименование	Цена с НДС, руб.	Кол-во	Ед. изм.	Сумма с НДС, руб.
1	Компактное распределительное устройство с элегазовой изоляцией (КРВЭ) серии RM6 NE (без возможности расширения) на 4 функции (BIBI). Основные особенности: - функция I (ввод, секционная): элегазовый - функция B (трансформатор, линия): элегазовый выключатель 630A с возможностью отключения токов КЗ с реле защиты присоединения VIP400	1 431 000	1	компл	1 431 000
ИТОГО (с НДС), руб					1 431 000,00

Срок изготовления: 5-6 недель со дня, следующего за днем поступления предоплаты, при условии наличия согласованных опросных листов с подписью и печатью Заказчика.

Срок действия коммерческого предложения 30 календарных дней. Все оборудование и комплектующие адаптированы к требованиям ПУЭ и ГОСТ и имеют российские сертификаты соответствия. При соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации предприятие изготовитель гарантирует безотказную работу оборудования. В случае изменения (уточнения) характеристик заказываемого оборудования или условий оплаты и поставки по сравнению с указанными в настоящем письме, потребуются корректировка оценки стоимости и оформления документов.



Главный инженер ООО «Энергострой»  
А.С. Трифонова