

СОГЛАСОВАНО:

Директор
ООО "СибЭТС"
А.А. Петрачков
2018 г.



ООО "ЕвразЭнергоТранс". ПС 110/10 кВ ОП-6 ЗСМК.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 12/18-01
(локальная смета)

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО "ЕвразЭнергоТранс"
И.Н. Беспалов
2018 г.



на Демонтажные работы, 1-ая очередь реконструкции ПС 110/10 кВ ОП-6 ЗСМК.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: СибЭТС.025.18
Сметная стоимость 810591,8 руб.
строительных работ 2733,96 руб.
монтажных работ 684208,24 руб.
Средства на оплату труда 203099,29 руб.
Сметная трудоемкость 438,37 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на октябрь 2018 года

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе				Всего	В том числе							
1	2	3	4	5	6	Осн. З/п	Эк. Маш	З/лМех	9	10	Осн. З/п	Эк. Маш	З/лМех	13	14	15	16	17

Раздел 1. Демонтажные работы

ЗРУ-10кВ

1	ТЕРм08-01-085-01 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А	1 шт.	11	2295,13	189,59	2105,54	151,19	25246,43	2085,49	23160,94	1663,09	16,4	180,4	10,595	116,55
2	ТЕРм08-01-085-01 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А (шкафы СР, ТН)	1 шт.	4	1629,34	155,46	1473,88	105,83	6517,36	621,84	5895,52	423,32	13,448	53,79	7,4165	29,67
3	ТЕРм08-01-079-01 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 9 (односекционный шинный мост)	1 шт.	1	455,62	356,04	99,58	5,74	455,62	356,04	99,58	5,74	30,8	30,8	0,38	0,38
4	ТЕРм08-03-573-06 Редакция 2014г.- И1 Примените льно	Демонтаж: Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм (шкаф ПР1)	1 шт.	1	55,46	14,12	41,34	3,25	55,46	14,12	41,34	3,25	1,185	1,19	0,24	0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Шитовая 0,23кВ																
5	ТЕРм08-03-571-02	Демонтаж: Шит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафов исполнения (панели № 5, 6, 7, 10)	1 м ширины по фронту	3,525 <small>0,975-0,8+0,3+0,85</small>	427,28	141,14	286,14	18,48	1506,16	497,52	1008,64	65,14	11,85	41,77	1,1	3,88
Применение Льно																
Перемонтаж																
6	ТЕРм08-03-572-07	Демонтаж: Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (шкаф БПНС1, шкаф БПНС2)	1 шт.	2	114,95	33,3	81,65	3,99	229,9	66,6	163,3	7,98	2,796	5,59	0,246	0,49
Редакция 2014г.- И1																
7	ТЕРм08-03-572-07	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (шкаф БПНС1, шкаф БПНС2)	1 шт.	2	567,26	55,5	136,09	6,65	1134,52	111	272,18	13,3	4,66	9,32	0,41	0,82
Редакция 2014г.- И1																
после демонтажа ячейки №2																
8	ТЕРм08-01-005-01	Нарращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3	1 м3	0,2	898,37	88,91	78,5	6,23	179,67	17,78	15,7	1,25	9,31	1,86	0,41	0,08
Редакция 2014г.- И1																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещениях (цитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 8, 1-7))																
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах (Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904)																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Демонтажные работы																
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещениях (цитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 8, 1-7))																
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904)																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Итого Строительные работы																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Монтажные работы									684 208,24					435,86		205,24
Итого									686 942,20					438,37		205,35
В том числе:																
Материалы									6 196,55							
Машины и механизмы									281 888,42							
ФОТ									203 099,29							
Накладные расходы									164 594,82							
Сметная прибыль									105 637,60							
НДС 18%									123 649,60							
ВСЕГО по смете									810 591,80					438,37		205,35

Составил начальник СДО ООО "СибЭТС":  _____ Косачева А.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил вед. инженер-сметчик ООО "ЕвразЭнергоТранс": _____ Головова Т.А. /79-28-33/
(должность, подпись, расшифровка)