

УТВЕРЖДЕН:
Генеральный директор ООО "Западная энергетическая компания":
Мартынюк Д.И.
" " 20 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01
(локальная смета)

на Профилактическое восстановление РЗА ПС-О-61 Ижевская
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 818610,31 руб.
Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 1 кв. 2014 г.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол.	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Общая стоимость (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда обслуживающих				
				Всего осн.з/п	Эк.Маш 3/п мех.	Мат-ы	Всего	Осн.з/п	Эк.Маш 3/п мех.		Мат-ы	Всего	Осн.з/п	Эк.Маш 3/п мех.	Мат-ы	на единицу	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Раздел 1.																		
1	ТЕРп01-02-015-03	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением до 35 кВ, 1 шт. НР: 65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 27051,85	6	167,21 167,21			1003	1003			ОЗП*14,4	14446,92	14446,92				13	78
2	ТЕРп01-06-020-02	Вторичной цепи группы из трех однофазных трансформаторов напряжения свыше 11 кВ, 1 система НР: 65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 11809,7	2	218,99 218,99			438	438			ОЗП*14,4	6306,92	6306,92				18	36
3	ТЕРп01-12-029-01	Испытание цепи вторичной коммутации, 1 испытание НР: 65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 1379,47	2	25,58 25,58			51	51			ОЗП*14,4	736,7	736,7				2	4

4	ТЕРп01-02-017-03	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением до 35 кВ, с твердой изоляцией, 1 шт. НР: 65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 53062,86	17	115,76 115,76						1968	1968				ОЗП*14,4	28337,98	28337,98		9	153
5	ТЕРп01-06-021-01	Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек) до 2, 1 схема НР: 65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 22305,03	17	48,66 48,66						827	827				ОЗП*14,4	11911,9	11911,9		4	68
6	ТЕРп01-02-018-01	Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности без подмагничивания, 1 шт. НР: 65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 1387,04	2	25,72 25,72						51	51				ОЗП*14,4	740,74	740,74		2	4
7	ТЕРп01-06-021-01	Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек) до 2, 1 схема НР: 65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 2624,12	2	48,66 48,66						97	97				ОЗП*14,4	1401,4	1401,4		4	8
8	ТЕРп01-12-029-01	Испытание цепи вторичной коммутации, 1 испытание НР: 65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 13104,97	19	25,58 25,58						486	486				ОЗП*14,4	6998,65	6998,65		2	38
9	ТЕРп01-03-005-02	Разъединитель трехполюсный напряжением до 220 кВ, 1 шт. НР: 65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 47168,18	15	116,62 116,62						1749	1749				ОЗП*14,4	25189,95	25189,95		9	135
10	ТЕРп01-03-005-04	Разъединитель однополюсный напряжением от 110 до 220 кВ, 1 шт. НР: 65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 6988,02	4	64,79 64,79						259	259				ОЗП*14,4	3731,92	3731,92		5	20

11	ТЕРп01-03-024-02	Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод общий, напряжение разъединителя до 220 кВ, 1 схема НР: 65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 126521,42	19	246,96 246,96				4692	4692			ОЗП*14,4	67568,18	67568,18		20	380
12	ТЕРп01-12-029-01	Испытание цепи вторичной коммутации, 1 испытание НР: 65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 13104,97	19	25,58 25,58				486	486			ОЗП*14,4	6998,65	6998,65		2	38
13	ТЕРп01-03-025-05	Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов до 30, 1 схема НР: 65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 33295,15	1	1234,8 1234,8				1235	1235			ОЗП*14,4	17781,12	17781,12		100	100
14	ТЕРп01-03-008-02	Выключатель масляный напряжением до 20 кВ, 1 шт. НР: 65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 34939,91	5	259,16 259,16				1296	1296			ОЗП*14,4	18659,5	18659,5		20	100
15	ТЕРп01-03-020-04	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя до 35 кВ, 1 схема НР: 65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 53272,81	5	395,14 395,14				1976	1976			ОЗП*14,4	28450,1	28450,1		32	160
16	ТЕРп01-12-029-01	Испытание цепи вторичной коммутации, 1 испытание НР: 65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 3448,68	5	25,58 25,58				128	128			ОЗП*14,4	1841,75	1841,75		2	10

17	ТЕРп01-04-034-02	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ терминал SPAC - 800, 1 компл. НР: 65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 158854,38	5	1178,27 <u>1178,27</u>					5891	5891	ОЗП*14,4	84835,45	84835,45	83	415
18	ТЕРп01-04-063-02	Дуговая защита секций комплектных распределительных устройств (КРУ) с контролем по току, 1 компл. НР: 65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 29592,47	2	548,74 <u>548,74</u>					1097	1097	ОЗП*14,4	15803,72	15803,72	41	82
19	ТЕРп01-05-015-01	Устройство АВР со схемой восстановления напряжения, 1 устройство НР: 65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 10532,94	1	390,63 <u>390,63</u>					391	391	ОЗП*14,4	5625,07	5625,07	29	29
Итого по разделу 1															
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по смете:															
'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%															
Итого															
В том числе:															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Производство работ в зимнее время 0,756%															
Временные здания и сооружения 3,9%															
Непредвиденные затраты 2 %															
Итого															
НДС 18%															
ВСЕГО по смете															
818610,31															
1858															