

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	мониторинг цен Орион-РТЗ-П, шт (Районный к-т 70%)	2	6 900,64	6 900,64		13 801,00	13801				75 217,00	75217		15
Раздел 3. Испытания и измерения														
6	ТЕРп01-02-017-03 Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 35 кВ, с твердой изоляцией, 1 шт. (Районный к-т 70%)	4	181,08	181,08		724,00	724,00		17,75	----- 17,75	12 857,00	12 857,00		36,00
	Всего с НР и СП													
7	ТЕРп01-03-008-03 Выключатель: масляный напряжением до 110 кВ, 1 шт. (Районный к-т 70%)	2	709,48	709,48		1 419,00	1 419,00		17,75	----- 17,75	24 814,00 25 187,00	25 187,00		70,00
	Всего с НР и СП													
8	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 (Районный к-т 70%)	2	617,88	617,88		1 236,00	1 236,00		17,75	----- 17,75	48 611,00 21 935,00	21 935,00		64,00
	Всего с НР и СП													
9	ТЕРп01-03-022-01 Устройство подогрева воздушного выключателя с одним нагревательным элементом 1 устройство (Районный к-т 70%)	2	135,17	135,17		270,00	270,00		17,75	----- 17,75	42 334,00 4 799,00	4 799,00		14,00
	Всего с НР и СП													
10	ТЕРп01-04-034-02 Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: терминал SPAC - 800 1 компл. (Районный к-т 70%)	2	1 843,62	1 843,62		3 687,00	3 687,00		17,75	----- 17,75	9 262,00 65 449,00	65 449,00		166,00
	Всего с НР и СП													
11	ТЕРп01-06-010-03 Выпрямительный блок питания (токовый или напряжения) для питания цепей защиты, управления и сигнализации мощностью до 1 кВА: со стабилизацией выходного напряжения 1 устройство (Районный к-т 70%)	2	523,48	523,48		1 047,00	1 047,00		17,75	----- 17,75	126 317,00 18 584,00	18 584,00		50,00
	Всего с НР и СП													
12	ТЕРп01-12-010-02 Испытание: первичной обмотки трансформатора измерительного 1 испытание (Районный к-т 70%)	4	64,18	64,18		257,00	257,00		17,75	----- 17,75	35 867,00 4 557,00	4 557,00		12,00
	Всего с НР и СП													
	Всего с НР и СП					545,00					8 795,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ТЕРп01-12-010-03 Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного 1 испытание (Районный к-т 70%) Всего с НР и СП	4	42,79	42,79		171,00	171,00		17,75	----- 17,75	3 038,00	3 038,00		8,00
14	ТЕРп01-12-020-02 Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 35 кВ 1 испытание (Районный к-т 70%) Всего с НР и СП	6	209,25	209,25		1 256,00	1 256,00		17,75	----- 17,75	22 285,00	22 285,00		66,00
15	ТЕРп01-12-029-01 Испытание цепи вторичной коммутации 1 испытание (Районный к-т 70%) Всего с НР и СП	20	39,98	39,98		800,00	800,00		17,75	----- 17,75	14 193,00	14 193,00		40,00
Итого прямые затраты по смете														
В том числе (справочно):														
фонд оплаты труда (ФОТ)						468 961,00	17995 444033	6933 1028			2 538 711,00	319397 2179056	40258 18270	972,5 53,6
материалы						19 023,00					337 667,00			
эксплуатация машин и механизмов						444 033,00					2 179 056,00			
Накладные расходы						6 933,00					40 258,00			
Сметная прибыль						16 388,00					246 516,00			
ВСЕГО по смете						9 648,00					137 010,00			
Итого Монтажные работы						471 959,00					2 549 971,00			
Итого Прочие затраты						23 038,00					372 266,00			
Итого						494 997,00					2 922 237,00			972,5 53,6
Северная надбавка (ФОТ+НР+СП)/1,7*0,8						21 204,00					339 385,00			
Итого						493 163,00					2 889 356,00			
Итого с прочими затратами (372 266)						516 201,00					3 261 622,00			
Непредвиденные затраты 2%						10 324,00					65 232,00			
Итого с непредвиденными						526 525,00					3 326 854,00			
постановление ЯНА от 30.05.2013 года (доп транспорт 13%)						331 496,00					331 496,00			
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах						858 021,00					3 658 350,00			
НДС 18%						154 443,78					658 503,00			
ВСЕГО по смете						1 012 464,78					4 316 853,00			972,5 53,6

Составил: Инженер I категории ПТО МУП "МЛГЭС" _____ И.В.Онегова