

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор, МУП "Троицкая электросеть"

А.П. Воробьева

" " 2021 г.

" " 2021 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА. ТП-516. Реконструкция. Замена 10 панелей в РУ-0,4 кВ
(локальный сметный расчет)

ТП-516. Реконструкция. Замена 10 панелей в РУ-0,4 кВ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая цена	текущая цена	
Сметная стоимость	2 039,05	3 180,42	тыс.руб
Строительные работы	1,62	8,27	тыс.руб
Монтажные работы	46,15	450,37	тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00	тыс.руб
Прочие работы	1 991,28	2 191,71	тыс.руб
Средства на оплату труда	10,32	236,79	тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСН-2001 МЦЦС ремонт №171 декабрь 2020 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. зимних удорожаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэфф. пересчета и нормы НР и СП	Всего в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Локальная смета: ТП-516. РУ-0,4кВ. Замена оборудования -10 панелей.

Раздел: Электромонтажные работы.

1	4.8-64-3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	m	0,39						
		ЗП			676,43)*1,2	1,047	331,45	24,82	8 226,59
		ЭМ			702,69)*1,2	1,047	344,32	8,21	2 826,87
		в т.ч. ЗПМ			66,48)*1,2	1,047	32,57	24,82	808,39
		МР			5 453,00		1	2 126,67	5,29	11 250,08
		НР от ЗП	%	114				377,85	77	6 334,47
		СП от ЗП	%	67				222,07	41	3 372,90
		НР и СП от ЗПМ	%	175				57,00	157	1 269,17
		ЗТР	чел-ч	53,6)*1,2	1,047	26,26		
								3 459,36		33 280,08
2	4.8-239-7	БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1700X1100 ММ	шт.	10						
		ЗП			53,56)*1,2	1,047	672,93	20,4	13 727,77
		ЭМ			70,38)*1,2	1,047	884,25	7,08	6 260,49
		в т.ч. ЗПМ			9,69)*1,2	1,047	121,75	20,4	2 483,70
		МР			153,30		1	1 533,00	4,94	7 573,02
		НР от ЗП	%	114				767,14	77	10 570,38
		СП от ЗП	%	67				450,86	41	5 628,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				213,06	157	3 899,41
		ЗТР	чел-ч	4,12)*1,2	1,047	51,76		
								4 521,24		47 659,46
3	4.8-239-7	ДЕМОНТАЖ - БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1700X1100 ММ	шт.	10						
		ЗП			53,56)*1,2)*0,3	1,047	201,88	20,4	4 118,35
		ЭМ			70,38)*1,2)*0,3	1,047	265,28	7,08	1 878,18
		в т.ч. ЗПМ			9,69)*1,2)*0,3	1,047	36,52	20,4	745,01
		НР от ЗП	%	114				230,14	77	3 171,13
		СП от ЗП	%	67				135,26	41	1 688,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				63,91	157	1 169,67
		ЗТР	чел-ч	4,12)*1,2)*0,3	1,047	15,53		
								896,47		12 025,85
4	4.8-47-2	ШИНЫ СБОРНЫЕ - ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, ШИНА, СЕЧЕНИЕ: ДО 500 ММ2 Объем: 0,3=30/100	100 м	0,3						
		ЗП			701,67)*1,2	1,047	264,47	20,4	5 395,19
		ЭМ			523,13)*1,2	1,047	197,18	9,06	1 786,45
		в т.ч. ЗПМ			121,38)*1,2	1,047	45,75	20,4	933,30
		МР			81,20		1	24,36	4,94	120,34
		НР от ЗП	%	114				301,50	77	4 154,30
		СП от ЗП	%	67				177,19	41	2 212,03


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	175 55,6				80,06 20,96	157	1 465,28	
5	4.8-78-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 0,5 КГ (контрольные кабели)						1 044,76		15 133,59	
		Объем: 1,3=130/100		100 м	1,3						
		ЗП									
		ЭМ				156,59) *1,2	1,067	260,65	24,82	6 469,33
		в т.ч. ЗПМ				828,39) *1,2	1,067	1 378,87	7,48	10 313,95
		МР				158,47) *1,2	1,067	263,78	24,82	6 547,02
		НР от ЗП	%	114		168,00		1,081	236,09	5,29	1 248,92
		СП от ЗП	%	67					297,14	77	4 981,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175					174,64	41	2 652,43
		ЗТР	чел-ч	12,7) *1,2	1,067	461,62	157	10 278,82
								21,14			
6	4.8-79-3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М: ДО 3 КГ						2 809,01		35 944,83	
		Объем: 0,2=20/100		100 м	0,2						
		ЗП									
		ЭМ				198,51) *1,2	1,067	50,83	24,82	1 261,60
		в т.ч. ЗПМ				463,73) *1,2	1,067	118,75	5,52	655,50
		МР				75,08) *1,2	1,067	19,23	24,82	477,29
		НР от ЗП	%	114		27,23		1,081	5,89	5,29	31,16
		СП от ЗП	%	67					57,95	77	971,43
		НР и СП от ЗПМ	%	175					34,06	41	517,26
		ЗТР	чел-ч	16,1) *1,2	1,067	33,65	157	749,35
								4,12			
7	4.8-79-3	ДЕМОНТАЖ - КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М: ДО 3 КГ						301,13		4 186,30	
		Объем: 0,2=20/100		100 м	0,2						
		ЗП									
		ЭМ				198,51) *1,2)*0,3	1,067	15,25	24,82	378,51
		в т.ч. ЗПМ				463,73) *1,2)*0,3	1,067	35,63	5,52	196,68
		МР				75,08) *1,2)*0,3	1,067	5,77	24,82	143,21
		НР от ЗП	%	114					17,39	77	291,45
		СП от ЗП	%	67					10,22	41	155,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175					10,10	157	224,84
		ЗТР	чел-ч	16,1) *1,2)*0,3	1,067	1,24		
8	4.8-79-4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М: ДО 6 КГ						88,59		1 246,67	
		Объем: 0,4=40/100		100 м	0,4						
		ЗП									
		ЭМ				268,79) *1,2	1,067	137,66	24,53	3 376,80
		в т.ч. ЗПМ				652,55) *1,2	1,067	334,21	5,65	1 888,29
		МР				108,03) *1,2	1,067	55,33	24,53	1 357,24
		НР от ЗП	%	114		28,07		1,081	12,14	5,29	64,22
		СП от ЗП	%	67					156,93	77	2 600,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175					92,23	41	1 384,49
		ЗТР	чел-ч	21,8) *1,2	1,067	96,83	157	2 130,87
								11,17			
9	4.8-79-4	ДЕМОНТАЖ - КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М: ДО 6 КГ						830,00		11 444,81	
		Объем: 0,4=40/100		100 м	0,4						
		ЗП									
		ЭМ				268,79) *0,3)*1,2	1,067	41,30	24,53	1 013,09
		в т.ч. ЗПМ				652,55) *0,3)*1,2	1,067	100,26	5,65	566,47
		МР				108,03) *0,3)*1,2	1,067	16,60	24,53	407,20
		НР от ЗП	%	114					47,08	77	780,08
		СП от ЗП	%	67					27,67	41	415,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175					29,05	157	639,30
		ЗТР	чел-ч	21,8) *0,3)*1,2	1,067	3,35		
10	4.8-76-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ2						245,36		3 414,31	
		Объем: 0,48=48/100		100 шт.	0,48						
		ЗП									
		МР				146,73) *1,2	1,067	90,18	24,53	2 212,12
		НР от ЗП	%	114		1,26		1,081	0,65	5,29	3,44
		СП от ЗП	%	67					102,81	77	1 703,33
		ЗТР	чел-ч	11,9) *1,2	1,067	60,42	41	906,97
								7,31			
								254,06		4 825,86	

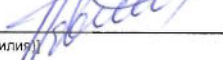
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	4.8-96-3	МУФТЫ МАЧТОВЫЕ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ, МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ: ДО 185 ММ2	<i>шт.</i>	10						
		ЗП			71,76) *1,2	1,047	901,59	24,82	22 377,46
		ЭМ			548,94) *1,2	1,047	6 896,88	9,06	62 485,73
		в т.ч. ЗПМ			118,33) *1,2	1,047	1 486,70	24,82	36 899,89
		МР			1,54		1	15,40	5,29	81,47
		НР от ЗП	%	114				1 027,81	77	17 230,64
		СП от ЗП	%	67				604,07	41	9 174,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2 601,73	157	57 932,83
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	5,82) *1,2	1,047	73,12		
								12 047,48		169 282,89
12	4.8-98-4	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ, МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ: ДО 185 ММ2	<i>шт.</i>	4						
		ЗП			128,23) *1,2	1,067	656,74	24,53	16 109,83
		ЭМ			0,85) *1,2	1,067	4,35	8,77	38,15
		в т.ч. ЗПМ			0,20) *1,2	1,067	1,02	24,53	25,02
		МР			30,17		1,081	130,46	5,29	690,13
		НР от ЗП	%	114				748,68	77	12 404,57
		СП от ЗП	%	67				440,02	41	6 605,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,79	157	39,28
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	10,4) *1,2	1,067	53,26		
								1 982,04		35 886,99
Итого по разделу: Электромонтажные работы.								28 479,50		374 331,64
Раздел: Пусконаладочные работы.										
13	5.1-23-1	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ КВ, ДО: 20	<i>шт.</i>	16						
		ЗП			86,61) *1,3	1	1 801,49	20,4	36 750,40
		НР от ЗП	%	75				1 351,12	68	24 990,27
		СП от ЗП	%	70				1 261,04	41	15 067,66
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	5,4) *1,3	1	112,32		
								4 413,65		76 808,33
14	5.1-20-7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ: С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ, ТЕПЛОВЫМ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А, ДО 1000	<i>шт.</i>	2						
		ЗП			55,36) *1,3	1	143,94	20,4	2 936,38
		НР от ЗП	%	75				107,96	68	1 996,74
		СП от ЗП	%	70				100,76	41	1 203,92
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	4,5) *1,3	1	11,70		
								352,66		6 137,04
15	5.1-168-1	ШИНЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 11 КВ	<i>испытание</i>	4						
		ЗП			121,67) *1,3	1	632,68	20,4	12 906,67
		НР от ЗП	%	75				474,51	68	8 776,54
		СП от ЗП	%	70				442,88	41	5 291,73
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	8,1) *1,3	1	42,12		
								1 550,07		26 974,94
16	5.1-88-2	УСТРОЙСТВО АВР ТРАНСФОРМАТОРОВ И ЛИНИЙ С РЕЗЕРВИРОВАНИЕМ СЕКЦИЙ 2 ШТ	<i>шт.</i>	1						
		ЗП			515,18) *1,3	1	669,73	24,82	16 622,70
		НР от ЗП	%	75				502,30	68	11 303,44
		СП от ЗП	%	70				468,81	41	6 815,31
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	31) *1,3	1	40,30		
								1 640,84		34 741,45
17	5.1-141-2	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРУППА УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНО-КОНТАКТНАЯ С ОБЩИМ ЧИСЛОМ ВНЕШНИХ БЛОКИРОВОЧНЫХ СВЯЗЕЙ ДО 5	<i>шт.</i>	3						
		ЗП			119,56) *1,2	1	430,42	24,53	10 558,20
		НР от ЗП	%	75				322,82	68	7 179,58
		СП от ЗП	%	70				301,29	41	4 328,86
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	7,2) *1,2	1	25,92		
								1 054,53		22 066,64
18	5.1-152-1	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	<i>точка</i>	40						
		ЗП			2,37) *1,3	1	123,24	24,82	3 058,82
		НР от ЗП	%	75				92,43	68	2 080,00
		СП от ЗП	%	70				86,27	41	1 254,12
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,15) *1,3	1	7,80		
								301,94		6 392,94
19	5.1-154-1	ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ "ФАЗА-НУЛЬ"	<i>токоприемник</i>	10						
		ЗП			15,83) *1,3	1	205,79	24,82	5 107,71
		НР от ЗП	%	75				154,34	68	3 473,24
		СП от ЗП	%	70				144,05	41	2 094,16
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	1) *1,3	1	13,00		
								504,18		10 675,11
20	5.1-158-1	ФАЗИРОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ИЛИ ТРАНСФОРМАТОРА С СЕТЬЮ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ	<i>фазировка</i>	2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			14,24)*1,3	1	37,02	24,82	918,84
		НР от ЗП	%	75				27,77	68	624,81
		СП от ЗП	%	70				25,91	41	376,72
		ЗТР	чел-ч	0,9)*1,3	1	2,34		
								90,70		1 920,37
21	5.1-162-1	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ И КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ	измерение	30						
		ЗП			5,70)*1,3	1	222,30	24,82	5 517,49
		НР от ЗП	%	75				166,73	68	3 751,89
		СП от ЗП	%	70				155,61	41	2 262,17
		ЗТР	чел-ч	0,36)*1,3	1	14,04		
								544,64		11 531,55
22	5.1-162-2	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ ОБМОТОК МАШИН И АППАРАТОВ	измерение	30						
		ЗП			1,58)*1,3	1	61,62	20,4	1 257,05
		НР от ЗП	%	75				46,22	68	854,79
		СП от ЗП	%	70				43,13	41	515,39
		ЗТР	чел-ч	0,1)*1,3	1	3,90		
								150,97		2 627,23
23	5.1-156-5	ИЗМЕРЕНИЕ АКТИВНОГО, ИНДУКТИВНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ И ЕМКОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И АППАРАТОВ	измерение	30						
		ЗП			7,12)*1,3	1	277,68	20,4	5 664,67
		НР от ЗП	%	75				208,26	68	3 851,98
		СП от ЗП	%	70				194,38	41	2 322,51
		ЗТР	чел-ч	0,45)*1,3	1	17,55		
								680,32		11 839,16
								11 284,50		211 714,76
Итого по разделу: Пусконаладочные работы.										
Раздел: Материалы, не учтенные ценником и оборудование.										
24	1.23-1-4	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКА АКВБШВ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 10X2,5 MM2 Объем: 0,13=1,3/10	км	0,13	19 941,89		1	2 592,45	8,05	20 869,22
								2 592,45		20 869,22
25	1.23-7-217	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, МАРКА АВББШВ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 4X120 MM2 Объем: 0,02=0,2/10	км	0,02	99 361,96		1	1 987,24	3,43	6 816,23
								1 987,24		6 816,23
26	1.23-7-219	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, МАРКА АВББШВ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 4X185 MM2 Объем: 0,04=0,4/10	км	0,04	140 415,53		1	5 616,62	4,14	23 252,81
								5 616,62		23 252,81
27	1.21-5-281	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ, БЕЗ НАКОНЕЧНИКОВ, ТИП 4КВТП-1-120, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ 70-120 MM2	компл.	10	306,16		1	3 061,60	2,74	8 388,78
								3 061,60		8 388,78
28	1.21-5-251	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ, БЕЗ СОЕДИНИТЕЛЕЙ, ТИП ЗСТП 1-240, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ 150-240 MM2	компл.	4	813,96		1	3 255,84	2,89	9 409,38
								3 255,84		9 409,38
29	1.23-16-1	ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	т	0,037	31 290,95		1	1 157,77	6,31	7 305,53
								1 157,77		7 305,53
30	1.3-1-158	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В35 (М450); П4, F150, W6	м3	2	808,73		1	1 617,46	5,11	8 265,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

31	Товарная накладна	Панели ЩО-70 (10 панелей) Базисная стоимость: 1 980 000,00 = 1 980 000	КОМПЛЕК Т	1	1 980 000,00			1 617,46		8 265,22
								1 980 000,00		1 980 000,00
Итого по разделу: Материалы, не учтенные ценником и оборудование.								1 999 288,98		2 064 307,17
Итого по локальной смете: ТП-516. РУ-0,4кВ. Замена оборудования -10 панелей.								2 039 052,98		2 650 353,57
Итого по смете: ТП-516. Реконструкция. Замена 10 панелей в РУ-0,4 кВ								2 039 052,98		2 650 353,57
Итого										2 650 353,57
НДС 20%										530 070,71
Итого с НДС										3 180 424,28

Составил Зам.начальника ПТО  Алиева И.Е.
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил Главный инженер  Алексеев Е.В.
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]