ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-348.84

ТРАНОФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 19/0,4 КВ МОЩНОСТЬЮ 2x63С кВА С РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ ПУНКТОМ 10 КВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕГОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ

AND BOM Y

CMETH

Peccapon CCCP

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Свердловский филиал 620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4 Заказ № 3335 Инв. № <u>/9650-05</u> тираж <u>/000</u> Сдано в печать <u>29,/0</u> 1987г. цена <u>/-03</u>

TMNOBON NF DERCT 407-3-348.84

TPAHOGOPMATOPHAR MODICTANIUM HAMPEMBENISM 10/0,4 kB MOMHOCTEO 2x630 kBA C PACHPEDEJUTEJEHEM MYHRTOM 10 kB N3 MERE30BETOHHNX DIEMETOB MOHOON DABOUCKON FOTOBHOCTM

AJILBOM Y

CMETH

Стоимость:

общая 21,23 тыс.руб. строительно-монтажных работ 13,25 тыс.руб. I куб.м здания 74.69 руб.

> рабочий проект утвержден Госгражданстроем при Госстрое СССР приказ № 138 от 10 мая 1983 г. Введен в действие с I июня Приказом ЦНИИЭП инженерного оборудования № 120 от 15 декабря 1983 г.

Главный инженер института Главный инженер проекта Начальник отдела смет и ПОС

А.Г.Кетаов

Аиния Л.Е.Каневская

сипуторы Э.К.Морозова

2 Opjiabjiehne 19650-05

MAN TITI	Наименование 2	N# 6170.
I	Пояснительная записка	3
2	Оъектная смета № I на егроительство трансформаторной педстанции	5
3	Смета № І-І - на общестроительные работы	9
4	Смета № 1-2 - электроосвещение	78
5	Смета № I-3 - силовое электрооборудование	24
6	Смета № І-4 — присбретение к монтаж трансформаторов	38
7	Смета № I-5 - наружное заземление	42
8	Калькуляции № 1,2	47
9	Ведомость потребности в производственных ресурсах	50

3 DOSCHUTEJIBHASI SAIDICKA

Сметная локументация к типовому проекту на строительство трансворматорной поистаничи напряжением 10/0.4 кВ мощностью 2х630 кВа с распределительным пунктом 10 кВ из железобетонных элементов полной заводской готовности составлена в соотретствии с "Инструкцией по типовому проектированию"и (СН 227-82).

Объеми общестроительных и сантехнических работ подсчитамы по рабочкы чертежам в соответствии с номенилатурой и требованиями СНиП часть ТУ и элементных сметных норм, введенных в пействие с І.І.1984 г.

Объемы работ на технологическое оборудование, электросиловое, КИП, автоматику, электроосвещение и слабые токи подсчитаны по рабочим чертежам и спецификациям к проекту.

Сметная покументация составлена в ценах и нормах, ввеленных в пействие с 1.1.1984 г. Сметная стоимость определена на основании:

- а) сборников районных одиничных расценок, предусматривающих условия территериального района І.І. (Московской области):
 - б) ценников на монтаж оборудования;
- в) прейскурантов оптовых цен на материалы, действующих с 1 янларя 1984 года, и на машины и оборудование, действующих с І января 1982 года.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

а) на общестроительные работы - 16.5%;

б) на сантехнические работы - 13,3%;

в) на металлоконструкции - 8.6%:

г) на электромонтажные работы - 87%:

- 80%. л) на монтаж оборудования

пленовые накопления - 8.0%. Начисления на стоямость оборудования при привязке подлежат уточнению по среднеотраслевым нормам.

Принятые начисления на оборудование:

Запчасти - 2%

Тара и упаковка - 2%

Транспортные расколы - 4%

Заготовительно-складские расходы - 1,2%

Комплекте чя- 0.7%.

Сметная документация разработана по программе АВС-ЗЕС редакция 5.1, где расценку с меткой "С" в графе "2" - обоснование - следует читать:

С III - как сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции часть I раздел I;

С II2 - то же, часть П разлел П

..... - и т.д.

С 310 - как сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства часть 1.

Отпускная цена трансформаторной п/ст должна уточняться при заказе на заводе--изготовителе. 5

CELEKTHAH CMETA P I

	c K	типовому проекту "Тра распределительным пун	нсформал ктом 10	горная і кВижи	инатодог Т эд огэлс	ия нап Хынно	иементов и вотнементов и)/0,4 кВ моц юлной завод	ностью Ской го	2х630 к товност	В а и"
							стоимость		21,23	тыс.руб	•
Coc	тавлен	а в ценах 1984 г.			un No Ct	стая п казате оимост		9	-	тыс.ру	d.
						произ	тную одини оналетидов формати общей пробор объема здаг	NT.	16,85 222,32 74,69	руб.	
nn	CMOT.	и затрат			имость, оборуд. приспос и произ инвент.	про- хих зат-	BceB_T_	EKCILI . WOT.	KN6 DC	един.	
Ī	2	3	4	5	6	7	8 9	IO II	12	13	I4
-		त्रका का नाम का का का नाम का नाम 	o con the man d	es unio como sobr							
I	I-I	Общестроительны е работы	11,68	geris	-	-	11,68		мЗ	177,4	65,84
		в том числе:									
		Общестроительные рабсты, выполнанные на площадке строительства	I,58	-	-	-	1,58		-	-	-

407	7-3- 34	.8.84 Aл.У		6						1965	10-0.5
Ī	2 -	3	4	5	6	7-	8 9 10	II .	īž		Ĩ4
		То же, на заводе	10,10	-	-	-	10,10		_	-	•
2	I -2	Электроосвещение (монтируется на заводе)	-	0,27	-	-	0,27		-	-	-
3	I-3	Силовое электро- оборудование (монтируется на заводе)									
		а) по схеме » I	-	0,99	3,48 3,50	•	4.47 4,49		-	-	-
		б) по сжеме № 2	ano	0,99	3,65 3,64	-	4,64 4,63		-	-	-
		в) по схеме № 3	-	0,99	3,47 3,50		4,46 4,49		-	-	-
4	I-4	Приобретение и монтаж трансфор— маторов (выполняется на стройплощадке)	-	0,13	4,48		4,6I		-	•	_

			ь											
Ī	_ <u>2</u>		3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	Ī4
5	I	- 5	Наружное заземление (выполняется на стройплощадке)	0,06	0,12		-	0,18				-	-	
			Bcero:											
			а) по схеме » I	11,74	1,51	7,96 7,98	ca s	<u>21,21</u> 21,23				•	-	-
			в том числе:											
			I) реботы выполняемые на заводе	10,10	1,26	3,48 3,50	uin	<u>14,84</u> 14,86						
			2) работы выполняемие на стройплощадке	I,64	0,25	4,48	_	6,37				-	-	•
			б) по схеме № 2	11,74	1,51	8, <u>13</u> 8,12	-	21,38 21,37				-	-	~
			в том числе:											
			 работы выполняемые на заводе 	10,10	1,26	3,65 3,64	-	<u>15.01</u> 15.00				-	-	•

Ī	2	3	ورایه پیر ملت باید بواند کاره طاقه ماهه داد. دورای پیر ملت باید باید باید باید است داد داد داد.	4	5	6	7	8	9 -	IC _	ĪI .	12	13	I4
		2)	работы, выженяемые на стройплощадке	1,64	0,25	4,48	-	6,37				-	-	-
		g)	пс схеме № 3	11,74	1,51	7,95 7,98		21,20 21,23				-	•	-
		В	том числе:											
		I)	работы выполняемые на заводе	10,10	I,26	3,47 3,50	••	14,83 14,86				-	-	-
		2)	работы выполняемые на стройплощадке	I,64	0,25	4,48	œ	6,37				-	-	-

примечание: в числителе приведена стоимость для неавтоматического отключения внигрузки, а в энаменателе для автоматического отключения в энаменателе для автомателе для автомателе для автомателе для автомателе для в энаменателе для автомателе для автома грузки.

/Главный инженер института Главный инженер проекта Зам.нач.отдела смет и ПОС Составила рук. группы

Yumy . А.Г.Кетаов
Relicion I.Е.Каневская

былды Т.И.Калинина

Урибульская

9

ICKAJISHAR CMETA M I-I

к типовому п пределительн строительные	роекту "Трансформаторные подстанции ым пунктом 10 кВ из железобетонных г работы	н еж к ұп вн Котн еме кс	ием ТО полно	0/0 ,4 к В ой заводо	мощност кой гот	ью 2х63(овности	0 кВа "на о	с рас- бще-
Составлена в Основание: ч	ценах 1984 г. ергежи АРІ по АР4 ЖІ по КЖЗ	прои 2. I м2	вно-у ели по ть на етную эводи: обще	пловно- КЦИЛ Смете	здания	9.27	7 pyo.	y6.
№ № прейск. пп УСН, рас- ценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоим. един., руб.		стоимос норм. услов. чист. продук. прямые затра- ты	B_TOM_ OCH.	чис <u>л</u> е
Ī 2	3	4	5	6	77	8	 	10
	Раздел I. Работа на строительной площадке							
I I-230 I-237 I-29-I I-29-8	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением до 50 м цена: (33,8+27,7x4)хI,I	1000 M3	0,0	5 ' 159, (8 30			

Ī	2		4	5	6	7	8	9	ĬO _
2	I-174 I-22-13	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы цена: 131+124,39x0,15	1000 n3	0,05	149,66	8			
3	310-I	Перевозка грунта до I км	Ŧ	63,18	0,29	18			
4	I-194 I-25-I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I грунпы цена: IO,7+9,26xO,I	1000 n3	0,05	11,63	I			
5	I-I75 I-22-I4	Разработка грунта экскаваторами с ковном вместимостью 0,5 м3 с по-грузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 грунпы цена: 156+148,09x0,15	1000 263	0,14	178,21	25			
6	I-960 I-80-2	Добор грунта вручную цена: 74,5х1,2	100м3	0,10	99,40	9			

40	7-3- 348.84	Ал.У	I	I						196	50.05	
Ī	2	and ages color gots made and color and and ord and also also also made ages and ages ages and ages ages and ages ages and ages ages ages ages ages ages ages ages	-	4	5	6	7	8	9-		TO	
7	310-1	Перевозка грунта до ї км		T	245,05	0,29	71					
8	I-195 I-25 - 2	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2 группы		1000 M3	0,14	14,33	2					
		цена: 13,2+11,34х0,1										
9	I-175 I-22-14	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-само-свалы грунт 2 группы для обратной засыпки		1000 M3	0,06	178,21	II					
		цена: I56+I48,09х0,I5										
10	310-1	Перевозка грунта до I км		T	105,47	0,29	31					
II	I-257 I-268 I-3I-2 I-3I-I3	Засыпка траншей и котлованов мощ- ностью до 59 кВт с перемещением грунта до 20м бульдозерами грунт 2 группы		1000 M3	0,05	32,67	2					

цена: (18,9+10,8)х1,1

K.ra

I 2	3	4	5	6	7	8	9	Ī0
I2 1-968 I-8I-2	Засылка эругную тунт 2 группы	100м3	0,12	46,00	6			
I3 I-I184 I-I18-I0	Уплотнение мул а пиевматичес- кием трамбовком грунт 2 группы	10043	0,48	9,69	5			
I4 8-I0 8-3-I	Устройство песчаных оснований под фундаменты	પ્રહે	4,19	10,70	45			
15 7-400 7-36-I	Укладка блоков при глубине кот- лована до 4 м и массе конструкций до 0,5 т	шт	24,00	1,27	30			
16 7-402 7-36-3	Укладка блоков при глубине кот- лована до 4 м и массе конструкций до I,5 т	mT	24,00	2,36	57			
17 7-403 7-36-4	Укладка блоков при глубине кот- лована до 4 м и массе конструкций до 3,5 т	n:T	16,00	2,90	46			

I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO
18	Стсимость сборных бетонных блоков объемом менее 0,4 м3 по ГОСТУ 13579-76 марки сВС 9.3.6-Т (24 ыт.) ФЕС 9.6.6-Т (15 ыт.)	и3 ,	7,15	учтено Р	ь кальк І	удящик		
19	То же, объемом более 0,4 м3 марки ФВС 24.3.6-Т (9 шт.), ФБС 24.6.6-Т (16 шт.)	ьЗ	16,69	учтено	в кальк І	уляции		
6-1-20 6-20	Монолитные участки фундаментов из бетона МІСО	ыЗ	2,00	31,70	63			
21 6-27 8-4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция по выравненной поверхнести в 2 слов, битумная	100m2	0,51	90,00	46			
22 8-13 8-4-J	Горизонтальная гидронзоляция цементная с жидким стеклом раствор МЗОО гена: 86,5043, Ix(33,4~19,8)	I00m2	81,0	128,66	23			
23 27-175 27-44-1	Устройство пола в подвальной части из тротуарных плит	10012	0,43	41,ô	18			

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	To
24	CCU T.I n.3-I23	Стоимость тротуарных плит ТСП-1 толщиной 40 мм	м2	43,49	6,46	281			
25	II-3 II-1-3	Песчаное основание год плиты полов	M3	4,96	10,40	52			
26	23-8 23-2-I CCI ч.I п.760,76I	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диа- метром 100 мм цена: 2,09-(1,47-0,9)	м	54,00	1,52	82			
27	27-173 27-174 27-43-1 27-43-2	Основание из щебня толщ. IOO мм под отмостку цена: 230-9,06x2	10012	0,36	211,88	76			
28	27-169 27-142 27-42-1 27-42-2	Покрытие отмостки асфальтобетонной смесью толщ.25 мм	100m2	0,36	130,70	47			

<u>-</u> -						<u>-</u>				 	_
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	
29	ССЦ экспл. мащин п.0471 стр.7	Установке трансформаторной подстанции	и-ч	16,00	4,63	74	-			 	
		Заделка стыков блоков в кровле									
30	II-I4 II-3-I	Прокладка одного слоя рубероида	100м2	0,08	96,60	8					
31	26-73 26-13-9	3 слоя стеклохолста на мастике цена: 12,6x3	10012	1,30	37,80	49					
32	ССЦ ч.I п.62I	Стоимость стеклохолста цена: 0,154xI,I	m2	130,47	0,17	22					
33	7-70I 7-5I-I	Прокладка гернита	100м	0,20	42,30	8					
34	II-I4 II-3-I CCU ч.I п.376,377	Прокладка дополнительного слоя стеклорубероида цена: 96,6+(0,47-0,46)xII2	10012	0,08	97,70	8					

I 2		4	5	6	7	8	9	10
35 I2-280 I2-8-5	Поксытие очинковачной кровельной сталью	IOOM2	0,08	192,00	1 5			
	Заделка стыког блоков в стенах							
36 7-70I 7-5I-I	Прскладка гернита	100m	0,15	42,3 0	రీ			
37 26-52 26-11-3	Заделка стыков асбестоцементными растворами толц.30 мм цена: 96,4+33x0,14x4	SMOOI	0,005	121,04	I			
38 I5-539 I5-156-2- 23,24	Окраска швов краской Итого по разделу I	100m2	0,03	18,40	I 1255			
	Раздел 2. Изготовление на заводе	23 0			2300			
1 %. мальн 98	Траноформаторная подстанция из ж-б элементов полной заводской готовности	e.T	CO, I	9032,40	8032			

I 2 3	4 5	6 7 8	9 10
Итого по разделу 2	руб	8032	
Итого по смете	руб	9287	
Накладные расходы на обще- строительные работы - 16,5%	руб	1532	
Плановие накопления - 8%	руб	865	
Всего по смете	руб	11684	

Главный инженер проекта Зам.нач.отдела смет и ПОС Исходные данные: составила ст.инженер проверила Перфорация: подготовил ст.инвонер проверила рук. группы

Рашия Л. Каневская Болая Т. Налинина

Soprot Moun

Н.Буллакова Т.Калинина

Р.Борзакова **П.**Шошина

186.50-05

JOKAJISHAR CMETA # 1-2

к типовому проекту "Трансформаторная годстанция наприжением 10/0,4 кВ мощностью 2х630 кВа с распределительным пунктом 10 кВ из железобетонных элементов полной заводской готовности" на электроосвещение монтируемого на завод

	Сметная стоимость	0,27 тыс.руб.
Основание: спецификация	а) оборудования	THE PYC.
Составлена в ценах 1984 г.	б) монтажных работ Нормативная условно-	0,27 тыс.руб.
	чистея продукция Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единыцу	- тыс.руб.
	производительности 2. 1 м2 общей площада вдаз 3. 1 м3 объема здания	0,21 pyd. mm 4,53 pyd. I,52 pyd.
ж м прейск. Наименование работ	Един. К-во Стоим.	Общея стоимость

) III	й прейск. 1 УСН, рас- ценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. Изм.	К-во	Стоим. един., руб.	Beero you	норм. словно-	D I	руб. экспл. машин в т.ч. э/пл.
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	8-522-2	Раздел I. Монтажные работы Переключатель пакетный на конст- рукции на стене	ur	1,00	3,37	3	÷	I	ijab gagandar gan

40	7-3-348.84	Ал.У	19				1965	v-05	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO
2	8-612-9	Шиток осветительный ОЩВ-6	IOOwr	0,01	262,00	3	= 2	2	many destroyed
3	8-610-2	Ящик ЯТП-0,25	100mT	10,0	179,00	2	Ē	I	

8-603-I IOOur 0.12 103,00 Плафон с количеством ламп до 2 5 8-522-1 Переключатель пакетный на кон-2,00 2,60 5 струкции на стене mr 8-591-3 IOOmT 0,04 49,80 Выключатель герметический 8-591-6 I00mm 0,04 25,10 Розетка штепсельная для открытой проводки 8-400-I IOOM 0,95 60,80 58 22 Кабели с креплением накладивым скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до IO MM2

Ī 2		-						ī0 -
1 K	. 3 	4	5	6	7		9 	
	Всего по разделу І	руб			124	- 58	36	<u>22</u> 8
	в том числе:							
	Стоимость монталных работ	руб			86			
	Матэрислы	руб			29			
	Эксплуатация машин	руб			14			
	Заработная плата машинистов	руб			8			
	Основная заработная плата	руб			36			
	Всего заработная плата	руб			44			
	Накладные расходы	руб			30			
	Плановые накопления	руб			8			
	Всего стоимость монтажных работ	руб			124			
	Раздел 2. Материалы, не учтенные ценником							
9 154-55	Переключатели типа ППЗ-100/Н2	mt	1,00	39,80	40	=-	-	=
10 1517-2217	Щиток промышленный ОЩВ-6	w	1,00	38,74	39	<u>-</u> -	-	-

I 2		4	5	6	7	8	9	IO
I7 I509-2005	Кабель АВРГ снч.2х2,5 кв.мм	1000m	0,08	137,37	II	-	•	es
18 1509-2005	То же, сеч.3х2,5 кр.мм	1000m	20,0	197,05	3	-	-	<u>-</u>
19 150401-75	Выключатель герметический	et	4,00	0,35	I	Ĭ.,	-	<u>:</u>
20 150401-57	Розетка для открытой проводки	u t	4,00	0,29	I	=-	-	=
	Всегс пе разделу 2	руб			149	=	wsa	=
	в том числе:							
	Стоимость монтажных работ	руб			138			
	Стоимость материалов и конструкций	руб			137			
	Плановые некопления	руб			II			
	Всего, стоимость монтажных работ Всего по смете	руб руб			149 273	<u>r</u> 58	36	<u>22</u> 8

I 2		4	5	6	7	8	8	-
	в том числе;							
	Стоимость монтажных работ	руб			224			
	Материалы	руб			29			
	Эксплуатация машин	руб			14			
	Заработная плата машинистов	руб			8			
	основная заработная плата	руб			36			
	Всего заработная плата	руб			44			
	Стоимость материалов и конструкций	руб			137			
	Накладные расходы	руб			30			
	Плановые накопления	руб			19			
	Всего, стоимость монтажных работ	руб			273			
	Главный инженер проекта Зам.нач.отдела смет и ПОС Исходные данные: составила ст.техник проверила рук.группы Перфорация: проверила	ر ساد م	Passes 2pm Bice	I.Kal T.Ka. N.Pp B.Ile B.Iy	пина ракова ракова ракова невская	obė.		

400-2-УЗ, тремя предохранителями

IIK-10=KC0-366-2-400V3

к типовому проекту "Траксформаторная подстанция напряжением IO/0,4 кВ мощ.2х630 кВа с распределительным пунктом IO кВ из ж/о элементов полной заводской готовности" на приобретение и монтаж силового электрооборудования монтируемого на заводе ČXeMa # T **»** 3 **3** 2 Сметная стоимость 4.47/4.49 4.64/4.63 4.46/4.49 Основание: спецификация B T. U. 3,65/3,64 0,99 3,48/3,50 3,47/3,50 а) оборудования Составлена в ценах 1984 г. монтажных работ Нормативная условночистая продукция Показатели по смете Стоимость на: Стоимость па. 1. Расчетную единицу 3,55/356 3,68/3,67 3,54/3,56 I м2 общей плошени злания I из объема знания ₩ прейск. Наименование работ EDMH. H-BC Стоим. Общая стоимость, руб. mn yCH, pac-M SATDAT MRM. emun.. Всего норы. B TOM UNCHE ценок, pyd. условно-(ценника) BKCHI. UNCTAR M np. s/nu. HADDAM продук. B T. T. прямые a/nx. HTAGTAE 8 0 IO 5 ô Раздел I. Оборудование и монтаж Комплектное распределительное **устройство КСО-366** состоящее из 1503-8589 Камера с разъединителем РВЗ-10/ 2,00 195.00 390

401	7-3-348.84	Ал.У	25					19650	-05
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	ĪO
2	8-88-I	Камера серии КСО-366 с выключат нагрузки	eiloni Tu	2,00	13,70	27	- 22	19	3_ I
3	1503-8588	Камера с разъединителем PB3-10/630-3-V3-KC0-366-I-630V3	wt	2,00	210,00	420	1-0 	•	es -dash se
4	8-881	Камера серии КСО-366 с выключа- телем нагрузки	T	2,00	13,70	27	- 22	19	<u>3</u> I
5	I503-8603	Камера с ляумя разъедините- лями PB-I0/400	WY	1,00	180,00	180	<u>-</u>	-	=
6	8- 88-1	Камера серии КСО-366-I3	ul	1,00	13,70	14	<u>-</u>	9	I.
COC	: эпределитель этоящий из нелей ЩО7О	ный					10		-
7	THƏH-6	Панель Щ070-I-03	wr	4,00	118,58	474	<u>-</u>	-	=

407-3- 348.84	Ан.У	26						13650-	05
ĪŽ			4	5	6	7	8	9	10
8 TIII-6	Подготовка к включению		or	4,00	33,81	I35	- 46	48	
9 THƏH-40	Панель Щ070-1-38		ШT	2,00	470,40	941	-	-	49 49-49 89
IO TO ME	Подготовка к включению		wr	2,00	38,33	77	- 26	26	tub -specify -ub
II TD9D-68	Панель ЩО70-І-71		ur	1,00	81,34	81	-	•	40 40 40
I2 TO ME	Подготовка к видочению		w?	1,00	7,91	8	2	2	-
13 THEN-87	Паенль Щ070~1-93			1,00	122,50	123	40 40 10	-	
I4 то же	Подготовка к включению		mt	1,00	23,73	24	- 9	9	esp electrical Com

407	1-3 - 348.84	Ал.У	27						1965	0.05
Ī	2	3 		4	5	6	7	8	9	10
15	8-571-13	Щит шкафного исполнения глу шкафа до 800 мм высота шкаф 2400 мм	бина радо	M	6,50	3,33	22	<u>=</u> 2I	II	<u>10</u> 4
16	8-91-3	Плита проходная асбестоцеме ныя	HT-	м2	0,45	15,80	7	- 4	4	ena Ashinggo 20a
17	1517-1104	Металлоконструкции для уста аппаратуры I200x500x600 мы	НОВКИ	et	1,00	21,00	21		•	
18	8-572-5	Пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене	1	ut	1,00	5,24	5	- 3	2	<u>I</u>
19	8-7I-I	Шина сборная полоса в фазе алюминиевал сечением до 250 мм2	;	IOOM	0,60	58,80	35	- 17	15	2
20	8-71-3	Шина сборная полоса в фазе алюминиевая сечением до 1000 мм2	1	IООм	0,70	101,00	7 I	<u>-</u> 38	31	<u>7</u>

0,05

IOO_M

II.40

27 8-145-1

Кабель до 35 кВ по дну канала без креплений масса I м по I кг

- -									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
28	8-146-1	Кабель до 35 кВ по с креплением накладными скобами масса I м до 3 кг	100м	0,03	48,00	I	Ī	I	-
29	8-153-23	Заделка для кабеля до IO кВ с пластомассовой изоляцией сече- нием до I2O мм2	R T	6,00	2,17	13	<u>-</u>	3	=
30	89 I-4	Конструкции металлические под оборудование	Ť	0,03	377,00	11	Ī	Ī	<u>.</u>
31	10-254	Опраждение деревянное в камерах траноформаторов	м	6,40	0,22	I	<u>-</u>	Ī	-
Защитные средства по технике без- опасности									
32	1503-11027	Итанги изолирующие	шT	1,00	17,00	17	=	~	÷
33	Условно	Клещи изолирующие	MT	1,00	3,50	4	=	-	=
34	1701-4170	Указатель напряжения УВН-80	шт	1,00	3,15	3	=	-	=-

40	7-3- 348.84	Ал.У	30						1960	50-05
Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	10
35	2402-3001	Огнетушитель сухой		HT	2,00	7,20	14	-	-	=
36	4501-1050	Диэлектрические боты		пара	2,00	5,07	IO	-	-	=
37	0518-1721	Перчатки диэлектрические		пара	2,00	0,46	I	=	-	-
38	0518-1712	Дизментрические коврики		wr	25,00	0,62	16	÷	-	em 2002-49 60
39	проект	Плакаты разные		KOMILE	1,00	0,93	1	<u>=</u>	•	=-
		Для схемы № I добавляется:								
40	1503-8590 1503-8591	Камера с выключателем нагру ВНЗ-1673, приводом ПР-17-К -366-3H-40073 То же, номер схемы ЗА	они СО-	rr	2,00	230,00	460	-	-	<u>-</u>

40'	7-3- 348.84	Ал.У	31						19650	1-05
Ī	2	3	<u>4</u>		5	6	-, 7	8	9 -	Ī0
4 I	8-88-I	Камера серии КСО-366 с выключ нагрузки	Morots	mt	2,00	13,70	27	- 22	19	<u>3</u>
		Для схемы № 2 добавляется:								
42	I503-8596	Камера с выключателем нагрузк ВНПЭ-16УЗ, приводом ПР-17, дву трансформаторами ТПИ-10 типа	n RM	_	.	005	005			
		КСО-366-9Н	=		1	285	285	-	••	•
	1503-8597	To me, KCO-366-9A	u	T	I	280	280	-	-	-
43	1503-8601	To me, KCO-366-II	ш	T	I	320	320	-	~	-
44	у-88-І	Камеры серии КСО-366	ш	T	2	13,7	27	- 22	19	3 <u> </u>
		Для схемы № 3 добавдяется:								
45	I503-8592	Камера с выключателем нагрузкі ВНП-16УЗ, призодом ПР-17 типа КСО-366-7Н		-	2	225 235	450 470	-		-
	1503-8593	To me, KCO-366-7A	U.	T	~	たらじ	% /U		-	•

19650-0	95
---------	----

Aπ	У
7.72	.4

407-3-348.84

1

9 46 Y-88-I 27 19 Камеры серых КСО :66 2 13,7 ШT = 22 <u>30</u> 8 Всего по звалезу І 229 ру€ 259 Схема В І 4256 4270 Схема № 2 4420 4413 Схемя № 3 4243 4270 схема № I схема № 2 схема № 3 в том числе: 3163 3308 3153 Стоимость оборудования руб 3173 3303 3173 66 63 63 Запасные части руб 65 67 64/65 Тара и упаковка руб <u>128</u> 132 139 129 Транспортные расходы руб 137 **I32** 43 39/41 41 Заготовительно-складские руб расходы

1 2 3	والمعارض والمعارض المعارض المع	4	- -	6	7	 8	- 	īo
and the state of the state and and the state of the state	t the man and state was made and which w		~ ~ ~ · · · · ·		- <u>'</u>	# 2 ·		
Комплектация		руб			23	24	22/23	
Всего, стоимость	оборудования	руб			3483 3497	3647 3640	3470 3497	
Стоимость монтаж	ных работ	руб			517			
Материалы		руб			IOI			
Эксплуатация маш	ин	руб			22			
Заработная плата	машинистов	руб			8			
основная заработ	ная плата	руб			228			
Всего заработная	плата	руб			236			
Накладные расход	þi	руб			199			
Плановые накопле	кин	руб			56			
Всего, стоимость	монтажных работ	руб			772			
Стоимость общест	роительных работ	руб			I			
Основная зарабоя	ная плата	руб			I			
Всего ваработная	плата	руб			I			
Всего, стоимость работ	общестроительных	руб			I			

407	-3-348.84	An.V	34						19650	.05
Ī	2		• • · ·	4	5	8	7	8	9	10
		Раздел 2. Материалы не учтенны ценником	16							
47	1509-2005	Кабель АВРГ сеч.3х5С+ІжІ6 кв.х	MIL	1000м	0,01	1959,24	10	30 100 13	-	<u>=</u>
48	1509-2005	То же, сеч.3х2,5 кв.мм		1000м	10,0	197,05	2	-	••	eto
49	152-565	Шины алюминиевые сечением 80x8 мм?		Ť	0,12	1140,00	137	-	-	-
50	152-559	Шины алиминисвые сечением 40х4 кв.мм		T	0,03	1220,00	37	-	~	
51	1510-8024	Наолятор троллейбусный К-709		шT	24,00	0,54	13	-an re-konto gan		<u>-</u>
		Всего по разделу 2		руб			215	-	-	=

Ал.У

Ī	2			4	5	6	7	8	g -	10
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ		руб			199			
		Стоимость материалов и ког	нструкций	руб			199			
		Плановые накопления		руб			16			
		Всего, стоимость монтажных	работ	pyd			215			
		Всего по схеме	руб	M I 447I 4485		# 2 4635 4628		№ 3 4458 4485		
		в т.и.оборудование	руб	<u>3163</u> 3173		3308 3303		315 <u>3</u> 3173		
		Запасные части	руб	63		66		63		
		Тара и упаковка	руб	65		67		64/65		
		Транспортные расходы	руб	128/132		139/137		129/13	2	
		Заготовительно-склядские расходы	руб	41		43		39/41		
		Комплектация	руб	23		24		22/23		
		Всего, стеимость оборудования	руб	3483 3497		3647 3640		<u>3470</u> 3497		

I 2	3	4	5	6	7	8	9	ΙO
	Стоимость монтежных работ	руб			716			
	Материалы	руб			IOI			
	Стоимость мат>риалов и конст- рукций	руб			199			
	Эксплуатация машин	руб			22			
	Зарабстная плата машинистов	руб			8			
	Основная заработная плата	руб			228			
	Всего заработная плата	руб			236			
	Накладные расходы	ρуб			199			

руб

руб

руб

36

407-3- 348.84

Ал.У

Плановые накопления

Всего, стоимость монтажных работ

Стоимость общестроительных работ

19650-05

72

987

I

407-3-	34	8.	84
--------	----	----	----

Ал.У

37

19650-05

Ī	2	3	4	5	5	7	8	9	10
		Основная заработная плата	руб			I			
		Всего заработная плата	руб			I			
		Всего стоимость общестроительных работ	руб			I			

Примечание: В числителе приведена стоимость для неавтоматического отключения выключателя нагрузки, в знаменателе -"- для автоматического отключения

выключателя нагрузки

Главный инженер проекта Зам.нач.отдела смет и ПОС Исходные данные: Составила ст. техник

Проверила рук.группы Перфорация

Проверила

Гаший Л.Кановская Т.Калинина

Т.Калинина

гри И.Гребенщикова
В.Щербакова
В.Микунова
ими
П.Шошина

407-3-348.84 Ал.У

ЛОНАЛЬНАЯ СМЕТА И 1-4

C	распределит	оекту "Трансформаторная подстанции ельным пунктом 10 кВ на железобет ие и монтаж трансформаторов ТМ-630	онных элек	MAHTOR TIC	OHER BOTH	ность Дской	в 2х630 в готовно	cBe CTW"	
	по : Эмньвон в внеквъто	ецификация ценах 1984 г.	в т.ч. а) обору б) монта Норматин чистая г	стоимост дования ажных рас вная усло продукция	бот овно-		4,61 THC. 4.48 THC. 0,13 THC.	руб.	
14	na prim april na maranga ka	The company of the co	CTOUMOCT I. Pacue inpous 2. I M2 3. I M3	тную ещ водитель общей по объема	улин итэон аде идашог кинаде		3,66 pyd. 2,18 pyd. 0,73 pyd.		
nn	й прейск. УСН, рас- ценок (ценника) и др.	Наименование работ м затрат	Един. ИЭМ.	К-во	©тоим. един., руб.		н стоимом с норм. условно- чистая продук. прямые эатраты	B TOM	числе экспл.
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел I. Оборудование и монтаж				,			
1	1505-1013	Трансформатор трежфазный двук- обмоточный ТМ 630/10 УІ	mr	2,00	2035,00	4070		-	-

40	07-3-348.84	Ал.У 39						1965	70-05
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
2	8-62-2	Трансформатор силовой масса до 3 т	ær	2,00	42,00	84	- 62	39	23 9
		Всего по разделу І	руб			4612	- 62	39	23 9
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	руб			4070			
		Запасные части	руб			81			
		Тара и упаковка	руб			83			
		Транспортные расходы	руб			169			
		Заготовительно-складские расходы	руб			53			
		Комплектация	руб			29			
		Всего, стоимость оборудования	руб			4485			
		Стоимость монтажных работ	pyő			84			
		Материалы	pyd			22			

2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Эксплуатация машин	руб			14			
	Заработная плата машинистов	руб			9			
	вталл канторацые канноно	руб			39			
	Всего заработная плата	руб			48			
	Накладные расходы	руб			34			
	Плановые накопления	руб			9			
	Всего, стоимость монтажных работ	руб			127			
	Всего по смете	руб			4612	- 62	39	23 9
	в том числе:							
	Стоимость обсрудования	руб			4070			
	Запасные части	руб			81			
	Тара и упаковка	ρχσ			83			
	Транспортные расходы	руб			169			
	Заготовительно- складские расходы	руб			53			
	Комплектация	руб			29			

2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего, стоимость оборудсвания.	руб			4485			
	Стоимость монтажных работ	руб			84			
	Материалы	руб			22			
	Эксплуатация машин	руб			I4			
	Заработная плата машинистов	руб			9			
	Основная заработная плата	руб			39			
	Всего заработная плата	руб			48			
	Накладные расходы	руб			34			
	Плановые накопления	руб			9			
	Всего, стоимость монтажных работ	руб			127			
	Главный инженер проекта Зам. нач. отдела смет и ПОС	ć	Pauce LAI-	ul I.Ka	невская линина			
	Исходные данные: Составила ст.техник Цроверила рук.группы		rpu.	— И.Гр — В.Ще	ебенщиков рбакова	a		
	Перфорация: подготовива проверила	ره داری ماری	rzeh	Р.Бо Л.По	шина тина			

Ал.У

42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту "Трансформаторная подстанция напряжение» 10/0,4 кВ мощностью 2х630 кВа с распределительным пунктом 10 кВ из железобетонных элементов полной заводской гоговности" на устройство наружного заземления (на площадке)

	Josepun	arna washi warara a arasangan	(1100 1101011	manutico ;						
	епо: епнавонс отавлена в ц	· •	B 6 B H H U I I C	т.ч.) оборуд) монтаж) строит ормативн истая пр оказател тоимость . Расчет произе . I м2 о	ных работ ельных ра ая условн юдукция и по смет на: ную единя одительно	Mot 10- 12y 12y 12au 911ahus 18au 911ahus	0; - 0;	IS THE DY THE DY THE DY THE DY O.	νσ. νσ.	
))	№ прейск. УСН, рас- ценок (ценимка) и др.	Наименование работ и затрат	n ann tall digg diff yet day day ann	Епин. изм <u>.</u>	К-во	Стоим. един., руб.		стоимост условно условно продук. прямые затраты	B T	
I	2	3			5	6	7	8	9	IO
I	I-936	Раздел II—Спроительные ра Рытье траншей для контура земления		100м3	0,34	88,88	30	. 30	30	
2	I-968	Засыпка траншей для конту земления	ра за-	I00m3	0,34	46,00	16	ī6	16	-

:	I 2	3	4	5	6	7	8			
•	gay gang anda dipid with solid layer date gain diffe half had deep and	Всего по разделу І	руб			58		9 46	I()
		в том числе:					46		-	
		Стоимость общестроительных работ	руб			46				
		Основная заработная плата	руб			46				
		Всего заработная плата	руб			46				
		Накладные расходы	руб			8				
		Плановне накопления	руб			4				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			58				
		Раздел 2. Монтажные работы								
3	8-471-3	Зэземлитель вертикальный из круг- лой стали диаметр 12 мм	ІОшт	1,00	10,00	10	3	3	-	
4	8-472-6	Проволник заземляющий открыто по строительным основаниям из поло-совой стали сечением 100мм2	100m	1,00	56,10	56	- 15	13	2	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO .
5	8-472-2	Завемлите» горисонтальный из полосовой селан сечением 160мм2	Юм	0,50	27,00	16	- 4	4	-
6	8-406-10	Труба стальнос в опелубке фунда- ментов диаме о до 80 мм	100м	0,05	62,10	3	- 2	2	-
		Всего по разделу 2	руб			II3	- 24	22	2
		в том числе;							
		Стоимость монтажных работ	руб			85			
		Материалы	руб			6I			
		Эксплуатация машин	руб			2			
		Основная зарабстная плата	руб			22			
		Всего заработная плата	руб			22			
		Накладные расходы	руб			20			
		Плановые накопления	руб			8			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			113			

19650-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
		Раздел 3. Материалы не учтенные ценником							
7	II3-56	Труба газовая д=70 мм	М	5,00	I,94	IO	-	-	=
		Всего по разделу 3	руб			II			
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб			10			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			IO			
		Плановые накоплания	руб			I			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			II			
		Всего по смете	руб			182	- 70	66	2 -
		в том числе:				95			
		Стоимость монтажных работ	руб						
		Метериалы	руб			6I			
		Эксплуатация машин	руб			2			
		Основная заработная плата	руб			22			

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего заработная плата	руб			22			
	Стоимость материалов и конструкций	руб			10			
	Накладные расходы	руб			20			
	Плановые накопления	руб			9			
	Всего, стоимость монтажных работ	руб			124			
	Стоимость общестроительных работ	руб			46			
	Основная заработная плата	руб			46			
	Всего заработная плата	pys			46			
	Накладные расходы	руб			8			
	Плановые накопления	руб			4			
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб			58			
	Главный инженер проекта Зам.нач.отдела смет и ПОС Исходные данные: Составила ст.техник Проверила рук.группы Перфорация Проверила		Polene Polen Folomp Weens	T.Ke	ошина обенщике обенщике обикова обикова)B&		

T & RUIBIIVHAIIAH

стоимости трансформаторной поистанции

T3590-5988=7602xI.006=7647.60

7647.60x1.1=8412.4:17.45=482.10

482.10x15.4=7424.10+450.80=7874.90

7874.90xI.02=8032.40 pvd.

rne:

т3590 руб. - отпускная цена завола ЖБИ Мособиспецствой № 4

5988 руб. - оборудование

1.006 - коэффициент на непредвиленные расхолы (0.6%)

- коэффициент прибыли (10%) I.I

- объем строительных конструкций III, изготавливаемой заводом XEM треста Мособленецстрой № 4 17.45 m3

I5.4 M3 - объем строительных конструкций по проекту

450.80 pv6.- транспорт трансформаторной п/ст. (IO.04x44.9)

10.04 руб. - транспортные расходы (калык.№ 2)

- вес трансформаторной п/ст. 44.9 TH

- заготовительно-складские расховы. 1.02

Состанияа

И.Булпакова

407-3- 348.84 гл.У

48

KANISKY ISILINA # 2

транспортных расходов при перевозке I тн трансформаторных подстанций из готовых индивидуальных блоков

Вид франко - франк - транстортные оредства (автомашины).

Поставшин - Воскресь жими знаод ЖБИ треста Мособлепецстрой № 4 .

Расстояние перевозок - 130 км.

Knace rpysom - I (CAI E) -nepr crp.25, n.83)

стр.25 К=1 Т.ч. в. II	Перевозка груза на расстояние 130 км цена: 3,96+0,029x30=4,83 руб. 4,83xI,5xI,02xI,04xI,16=8,84 руб.	тн	I	8,84	8,64
Пр-нт 06-08 т.ч.п.7 ССЦ на т-т	Реквизит	TH	ı	0,32	0,32
Crp.5 n,14	Разгрузки	тн	I	0,88	0,88
	N'rot'o	руб			10,04

где: 1,5 - коэффициент на крупногабаритность (ССЦ на тр-т стр.22 п.12)

1,02 - коэффициент, учитывающий бездорожье

1,04 - коэффиционт учитывающий транспортно-экспедиционные разходы.

Составила

tibys

И.Булдакова

50

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту"
"Трансформаторная подстенция напряжением 10/0,4 кВ мощностью 2хоЗО кВа с распределительным пунктом 10 кВ из железобетенных элементов полной заводской готовности"

Наименование ресурсов	измерения Единица	Количество	
I	2	3	
Общестроительные работы			
Затраты труда	чел.ч	227,36	
Заработная плата	pyd.	163	
Строительные машины и оборудование			
Бульдозеры 80 л.с.	маш.ч	3,40	
Бульдозеры IO8 л.с.	маш.ч	0,67	
Катки самоходные 6,5 т	Р. Шам	0,53	
Краны гусеничные 10 т	Mall, u	10,15	
Краны гусеничные 15 т	P. MAM	4,72	
енишем	Mam. Y	0,20	
Ірочие машины	руб.	29,04	
Грамбевки пневматические	F. MSM	5,23	

407-3- 348.84	Ал.У	51		19650-05
I	ميد مديد و دور موده موده دور		2	3
Экскаваторы с прямой лопатой 0,5 м3			маш. ч	8,48
Электромонт	ажные работы			
Элект	роосвещение			
Затраты труда			чел.ч	61
Заработная плата			py6.	36
Силовое эле	ктрооборудовани	e		
Затраты труда			чел.ч	435
Заработная плата			pyб.	229
Устройство	наружного зазем	кинения		
Затраты труда			чел.ч	136
Заработная плата			руб.	68
Трансформат	оры ТМ-630-10			
Затраты труда			ven.u	80
Заработная плата			pyď.	39

Зам.нач.отдела смет и ПОС

Составила рук. группы

Т.Калинина

Л.Прибульская

107-3-368 84

COLTTACOBAHO

Управляющий трестом Мособлэлектремонтаж

В.Петриксев 198 г.

A tr V

YTBEPKIIAD

Пиректор завода ЖЕМ Мособаспецстрой № 4

В.П.Борманов

RMURII VHAITAN

на трансформаторную подстанцию напряжением 6-19/0,4 кВ с трансформатором мощностью 2x630 кВа из сборных железобетенных элементов

Лимитная цена: Действующея цена: Дата утверждения: Дата начала выпуска: Калькуляционная единица:

WTYK

Объем TII-17.45 кЗ

Разлед I. Себестоимость единицы продукции

	Един. изм.	На единицу изделия проектная себестсимость для расчета оптовой цены	
Сырье и материалы (с фунд.блоками) Покупные изделия Топлипо на технологические цели Ссиовная заработная илата Дополнительная зарплата Отикления на социальн.страхов. Расходы на содержание и экспл.оборудования Цеховые расходы Производственныя себестсимость Внопроизводственные расходы Полная себестоимость Прибыль Отпускная цена Начальник ПЭО завода ЖЕМ	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	2226 5988 90 1009 74 123 1145 866 784 12305 K 62 12367 1223 13590 B.B.30701	опия верна Т.Калинина