типовой проект 816-2-49.90

Здание наружной мойки, диагностики и защиты машин от коррозии районного объединения "Агропромхимия"

Стени панельные

АЛЬБОМ 6

CMETH

инига 2 стр. 194 + 313

24551 - 07 UEHA 4 - 64

госстроя СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

К типовому проекту здания наружной мойки, диагностики и зашиты машин от коррозии районного объединения "Агропромхимия" стени панедыние

на электроосвещение

Основание: чертеж ЗМІ- I4 Составлена в ценах 1984г. Сметная стоимость 4,64 тыс.руб. Нормативная трудоемкость 594 чел.-ч. Трудозатраты построечные 465 чел.-ч. Сметная заработная плата 0,40тыс.руб.

no no	Шифр и 16 пози— 11ий норма—	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоимос единици всего		Оощая Всёго	стоимост: основ- ной	ь,руб. эксп- луата-	Затрати рабочих, не занят обслужив	чел-ч. нх
	тива			основ- ной зара- ботной	иии машин В ТОМ числе зара- ботной		зара- ботной платы	ийи машин в том числе зара- ботной платы	машин машини на өдиницу	ающих всего
		 3		плати 	платы 6			9	IO	II
٠ ــ ــ ـــ	_2	Раздел I		_5		سه جنه منه ^ا ب	×	<u>_</u>		
		Монтажные работы								
I	Ц8-612-11	Монтах шитка осветительного типа ЯОУ-8502УХЛ ГООшт	0,01	472,60 316,00	<u>13,0</u> 0 4,56	5	3		525,00 5,88	5_

	000 000 ton one one										
I_	_2	_3		4	_5	_6	_7	8	9	_1 <u>0</u>	II
2	Ц8-617-3	Люминисцентные сі на кронштейнах	отильники 100шт	0,51	463.00 91,40	90,60 28,40	236	47	<u>46</u> I4	159,00 36,64	19 <u>81</u>
3	Ц8-599-І	Светильники для сцентных ламп с устанавливаемне с количеством ла	тдельно на штирях	0,03	127.00 53,90	34.90 II,I0	4	2	<u>I</u>	97.00 I4,32	3
4	Ц8-593-2	Светильники для каливания с поди крюках для помен повышенной влажи пыльностью химич активной и вэры средой	весом на цений с ностью и нески	0,35	II6.00	58,00	41	17	<u>20</u>	81.00	28
5	Ц8-594-І	Светильники для каливания устана на кронштейнах и го или наружного ния	авливаемче внутренне-		48,80	18,20			6	23,48	8
		N.21/1	100шт	0,05	278,00 57,60	58,40 18,20	14	3	<u>3</u> I	103,00 23,48	<u>5</u> I
6	Ц8-618-І	Зарядка светилы	иков с								

		~						0			77
4-	_2	_3		- ⁴	_5		_'		9	- _{TG}	. <u>I</u> I
		лампами накалив помещений с тяж виями среды и в ных установок п марки ПРКА и ПР	елими усло зривоопас- роводом								
			100mm	0,40	126,00 29,20	0,10 0,02	50	13	-	44,00 0,03	<u>-</u> 18
7	Ц8-620-9	Светильник люмини на профиле монт	ажном	0.00	072 00	TTO 00	4	I	9	00 00	•
			100шт	0,02	213.00 54,50	112.00 35,40	4	1	<u>3</u> I	98.00 45,67	<u>2</u> I
8	ц8-610-2	Трансформаторы ные в металличе масса с кожухом	ском кожух								
		madda o mongada	IOOHT	0,03	179,00 94,30	3.20 1,16	5	3	-	<u>159.C0</u> I,50	<u>5</u> -
9	Ц8-59І-І	Виключатель для	открытой								
		иуловодки	100mT	0,28	23,80 15,80	0,04 0,02	7	4	سيد	28,00 0,03	<u>8</u> -
IO	Ц8-591-3	Виключатель гер		t							
		n nougheymenne	ŢŎĊĦŦ	0,13	49,80 38,40	0,06	6	5	•	<u>68,60</u> 0,08	9

I_	_2	3		4	_5	-6	-7	8	9	_IO	II.
II	ц8-591-8	Розетка штепсельн тическая и полуге І	ная герме Эрметичесі [Обіт	- кая 0,08	30,00 19,50	<u>1.13</u> 0,11	2	2	-	34,00 0,14	3_
13	Ц8-147-3	Монтаж профиля К- т		0,03	377,00 24,90	4.10 1.02	II	I	-	41.00 1,32	I.
13	Ц8-406-І	Труба стальная с нием накладними с диаметр до 25мм I	крепле- скобами 100м	0,10	54.00 23,20	<u>23.10</u> 9,73	5	2	<u>2</u> T	43.00 12,55	<u>4</u> I
14	Ц8-418-1	Труба полиэтиленс готовых бороздах ренний диаметр до І	BHyT-	0,10	9,89 8,57	0.17 0,08	I	I	-	<u>15.00</u> 0,10	<u>_</u>
15	Ц8-409-І	Затягивание прово трубы и металличе рукава, первый пр одножильный или жиллына в общей о суммарное сечение	еские ровод много- ролетке,								
		2,5mm2 I	MOO	0,20	4.88 2,36	<u>2.3</u> 3 0,7I	I	-	-	4,00 0,92	<u>I</u>

I_	_2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_IO	II
16	ц8–409-11	За каждый после провод, сечение 2,5мм2		0,30	<u>I.2I</u> I,14	-	I	-	-	2 <u>.co</u>	<u>I</u>
17	Ц8-416-1	Кабели по устан конструкциям ил с установкой от ных коробок в п с нормальной ср нием до 10мм2	и лоткам Ветвитель- Омещениях Орой Сече-	-	ממ כח	02.00	F.C.	TÜ.	25	90.00	0.5
			IOOM	1,50	37,50 II,I0	23,00 7,32	56	17	<u>35</u> II	20,00 9,44	<u>30</u> 14
18	ц8-400-1	Кабели с крепле кладными скобам тановкой ответе коробок суммаре ние до 10мм2	и с ус — ительных								
		mo do Tomas	IOOM	5,35	60,80 23,40	22,80 8,40	325	125	<u>122</u> 45	<u>41.00</u> 10,84	<u>219</u> 58
19	ц8-400-2	Кабели с крепле кладными скобам новкой ответвит коробок суммаре ние до 16мм2	и с уста- ельных								
		TITO MO TOWNS	100M	0,65	68,00 25,00	<u>28,20</u> 8,68	44	16	<u>6</u> <u>Iā</u>	44,CO II,46	<u>29</u> 7

I _	_2	3		_4	_5	_6	_7	8	9	_10	II
2 0	ц8-397-1	Лоток металличе установленным и шам ширина лот 200мм	онструк-								
		ZOOMM	Ţ	0,14	108,00 34,30	36,00 9,84	15	5	<u>5</u> I	12,69 61,00	<u>9</u> 2
SI	Ц8-147-8	Конструкции мет	елличес- полка мас-								
		еа до 0,7 кг	100mT	0,24	<u>1.65</u> 1,17	0,30 0,12	I	-	•••	2 <u>.00</u> 0,15	-
22	Ц8-147-4	Конструкции мет	алличес- сто <u>й</u> ка								
		масса до І,6кг	100пт	0,12	27.80 15,50	1,90 0,24	3	2	-	<u>25.00</u> 0,3I	<u>3</u> -
		Итого прямые за	трати по								
		разделу І	руб.				837	268	<u>256</u> 86	-	<u>465</u> III
		в том числе:									
		Стоимость монта	жных работ руб.	!			837				
		Материалы	руб.				312				

I2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	<u> 10</u>	<u>I</u> I
	Всего заработна	я плата руб.					354			
	Накладные расхо	ды руб.				232				
	Нормативная тру, в н.р.	доемкость								
	D H.P.	чөл,-ч.								18
	Сметная заработ в н.р.	ная плата								
	D H.p.	pyd.					41			
	Плановие накопл	ения руб.				86				
	Всего, стоимость них работ	монтаж -								
	puoti	pyo.				II 55				
	Нормативная тру	доемкость челч.								594
	Сметная заработ	ная плата руб.					395			
	Итого по раздел	y I pyd.				1155				
	Нормативная тру	доемкость чөлч.								594

I.	2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_I <u>0</u>	ΙΙ
		Сметная заработн	ая плата руб.					395			
		Раздел 2.									
		Неучтенные матер	иалы								
23	1517 доп. 16 п. 02-491	Шиток осветитель ЯОУ-8502УХЛ	ный шт	1,00	<u>57.03</u>	_	57	_	_	_	_
	-	Цена: 53х1,076		-,	_						
24	1507-1154	IIBJIII-I-2x40-029X	сной Л4 шт•	22,00	<u>36.0</u> 3		793	-	-	-	-
25	1507-1139	Светильник ЛСПО2-2-2x40/I20 ЛСПО2-2x40/I20-0 ЛСПО2-2x40/I20-I	-19y4 7yxл4 Cyxл4 шт	17,00	<u> 20.56</u>	_	350	-	-	_	-
26	CI53-I	Светильник НСП2х	IOO WT	19,00	3.62 -	-	69	-	-		-
27	CI53-36	Светильник без о ля НСПОЗ-60-01УЗ	Tpaxate- WT	15,00	<u>1.40</u>	_	SI	-	-		-

I_	_2	_3	_4	_5	_6	_7	88	9	_I <u>0</u>	_ <u>II</u>
28	CI53-I9	Светильники подвесные ОСТІ6-0.535.046-79 типа с защитной сеткой и стеклом НСПО9-200/Р50-03-02								
		mt	4,00	3.26 -	-	13	-	-	-	-
29	I507 доп.I5 п.I-I97	Светильник НСПП.100 шт	2,00	<u>5,84</u>	-	IS	-	-	-	-
		Цена: 5,4х1,082		_						
30	1507 доп.18 п.1-208	Светильник Н4Т4Л2.65 шт	15,00	<u>92.08</u> -	-	1381	-	-	-	-
31	15-07-09	Светильник люминисцент-								
	доп.4	ный МЛ2.40	2,00	<u>19.26</u> -	-	39	-	-	-	-
32	CI53-I8	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем /ТУ16-545. I32-77/ типа РВО-42У2 /длина кабеля I2м/								
		шт	3,00	<u>4,09</u>	-	12	-	-	-	-

-								~	~ ~ ~ ~ ~	
I_	_2	_3	_4	_5	_6	_7	8	9	JQ	II
33	CI5I-1075	Кабели силовые на напря- жение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоля- цией и оболочной, марки АВВГ, с числом жил и се- чением ,мм2: 2x2,5	0,45	<u>166.00</u>	_	75	_	_	_	_
34	CI5I-109I	Кабели силовые на напря- жение до 660В трехжиль — ные с алкивиниевыми жила- ми с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ABBT, с числом жил и сечением,мм2: 3х2.5 1000м	0,08	<u>191,00</u>	-	15	_	-	-	
35	C15I-1092	Кабели силовне на напряжение до 660В трехжиль— ные с алюминиевыми жила—ми с поливинилхлоридной изоляцией и оболочной, марки АВВГ, с числом жил и сечением,мм2: 3х4 1000См	0,01	<u>227.00</u>	-	2	-	-	_	-
36	CI5I-1076	Кабели силовне на напря- жение до 660В трехжиль - ные с алюминиевыми жилами								

I_	_2	_3		4	_5	_6	7	8	9		IL _
		с поливинилхлор цией и оболочко ABBT с числом ж	идной изол й, марки ил и сече -	H- -							
		нием,мм2: 2х4	I000/4	0,11	190,00	-	20		-	-	-
37	CI5I-I059	Кабели силовне кабели силовне кабели силовне имение килам винилхлоридной и оболочкой, м с числом жил и ммг: 3х2,5	рехжильные и с поли изоляцией арки ВВГ		-						
		mmz. Jac, J	I000M	0,09	272 <u>.00</u>	-	24	-	-	-	-
38	1509 T.3-034	Кабель ВВГ сече: 2x2.5мм2	HIZEM								
	140-001	man g Carpin	I000M	0,02	253.35 -	-	4	-	-		-
39	1509 доп.14	Провод АПВ-380В 2мм2	Селением								
	T. 5-077	e in	10001	0,05	15,62 -	-	I	-	-		-
40	I5040I п.75	Выключатель гер	ме тический шт	13,00	0.35	_	5	_	•••	-	_
		Цена: 0,32хI,08			-						

	⇔ ⇔ ⇔ ⇔ ⇔	100 to the 45 to 121 to 122	All the can dill man	diff was draw ord	an en et 65			P BLOW RESE: MESSE AND		-	e came many came data
I ~	~~~ ~ ~ ~		යක යං අතු මිනි විත	_4_ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_5	_6	_7	. β	. 2	_IQ	. <u>I</u> L
41	2909QI	Виклочатель для	открытой								
	доп. I п. 600	проводив	mt	28,00	<u>0,35</u>	-	IO	-		-	-
		Цена: 0,32хІ,08	1		***						
42	CI54-I60	Розетка термети	rexoff Tu	8,00	<u>0,38</u>	-	3	•••	-	-	_
43	2405-1364	Коробки ответви КОР-73У3	тельние								
		TY36-YCCP 667-7 HP3-79	5, MBM.								
		140-70	wt	150,00	0.43	-	65	-	-	-	•
44	CI54-207	Коробна пластма типа У409	ссовая		~						
		тина 1405	MT	20,00	<u>1.63</u>	-	33	-		-	co s
45	CI56-240	Ящик с понижающ	им транс-								
		форматором типа	HTH-U,25	3,00	<u>13,70</u>		4 I	•	-	-	-
46	C153-23I	Лампн ЛБ40, ЛД4 ЛХБ40			_						
		NIVIAO.	IOmr	8,00	7.20 -	-	58	-	-	~	-

_I	. 2	3		4	5	6	7	8	_9	IO	ш
47	CI53-232	Лампн ЛЕ65, ЛД6 ЛТЕ65, ЛХЕ65	5, ДДД65, 10шт	6,50	7.74 -	-	50	_	-	-	-
48	CI53-265	Лампи Б220-230-	60 IOTT	1,70	<u>0,99</u>	-	2	-	-	-	-
49	CI53-276	Лампи Б220-230-	IOO ICut	2,30	<u>1,08</u>	-	2	-	-	-	-
50	CI53-308	Лампы МОЗ6-40	IOmr	0,30	<u>0,83</u>	-	I	-	-	~	-
51	C153-284	Лампы Б215-225-; ГОСТ 2239-79	10m	0,50	<u>1.44</u>	_	I	-	-	-	-
52	24-05 non.15 n.1-1334	Доток НЛ20-П2 Цена: I,85xI,073	m r 3	24,00	<u>1,99</u>	-	48	-	-	-	-
53	2405-1698	Полии КП63У3 ТУ36-1496-75,изг	M.HP2-79 ICCOMT	0,02	289.71 -	-	7	-	-	-	-

-	to the same than the same of	THE THE COLUMN COST COST COST COST	en em em em em	em 153 um um.			~ ~ ~ ~				* ** ** ** **
I _	_2	_3		_4	_5	_6	_7	. &	9	_IQ	. II
54	2405-1861	Стойки КII50УЗ ТУЗ6-1496-75, и	зм. НР2 -7 9 I000шт	0,01	<u>236,06</u>	-	3	-	-	-	-
55	2405-1722	Профили К235У2 ТУ36-1434-76, и	эм. HP2-80 шт	10,00	0.97	-	IO	-	-	-	.
56	01-13 T.3.1	Труба электросэ диаметром 25хI,	арная 6мм м	10,00	<u>0,24</u>	-	2	-	-	-	-
57	CI59-544	Трубн полиэтиле него типа наруж ром 25			1.51	-	2	_	-	_	-
		Итого прямые за разделу 2 в том числе:	траты по руб.				3231				
		Стоимость монта	жных работ руб.				3231				

 			_4	55	6		8	_ 9		
	Стоимость мате конструкций	руб.				3229				
	Плановые накоп.	-				258				
	Всего, стоимос работ	гь монтажн руб.	НX			3489				
	Итого по разде	ny 2 py6.				3489				
	Итого прямне за смете	руб.				4068	268	<u>256</u> 86	-	<u>465</u> III
	в том числе:									
	Стоимость монта	ажних рабо руб.	T			4068				
	Материалы	руб.				312				
	Всего заработна	н плата руб.					354			
	Стоимость матер конструкций	риалов и								
	vonorblumin	pyc.				3229				

1 2 3		44	56	7	8	9 10	IL
Har	кладные расходы ру	o.		232			
	рмативная трудое н.р. че	MKOCTЬ J4.					18
CMC B I	этная заработная н.р. ру				41		
Пла	инекпоисн енеоне уч			344			
Bos pao	эго, стоимость м бот ру			4644			
Нор	өодүүт канаитамо эг	MKOCTЬ JY.					594
Сме	ятная заработная ру				395		
Ито	ого по смете ру	ن.		4644			
-		лч.					594
Сме	явитодарая канте Тур	ŏ •			395		
Составил инже	енер II категории	Weed-	И.Д.Лопатина				

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-4

К типовому проекту здания наружной мойки, диагностики и защин машин от коррозии районного объединения "Агропромхимия" стени панедъные

на силовое электрооборудование

Основание: чертежи ЭМІ-14 Составлена в пенах 1984г.

Сметная стоимость 3. II тыс. руб. Нормативная трудоемиссть 631 чел.-ч. Трудозатраты построечные 539 чел.-ч. Сметная ваработная плата 0,43 тыс. руб.

H HIII	Шифр и и пози- ций норма- тива	Наименование работ затрат, единица измерения	· A	Koje- Po	Стоимос единицы всего основ- ной зара- остной платы		Осщая Всего	основ- основ- ной зара- сотной илаты	Pyd. Pyd. Pyd. Tyata Hea Mallin Mallin Tom The Com Sapa- Cothon Ulath	Затратн рабочих, не занят машин обслужив машин на единицу	PLOP MOKIES
I_	_2	_3	• • • • • • • • •	4	_5	6	7	8	9	<u> 10</u>	II
		Раздел І.									
		Оборудование и мон	Kati								
I	185-2570 CKII 3-84	Шкаф распределител ШРСІ-27УЗ шт		1,00	<u>74.00</u>		74	_	•••	-	-

1_	_2	_3	_4	_5	_6	_7	8	_ 2	_10	IL
2	ц85-2570 СКЦЭ-84	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей или проводов внешней сети								
		пт	1,00	28,80 11,20	1.16 0,44	29	11	<u> </u>	17.92 0,57	1 18
3	185-2568 СКЦЭ -84	Шкаф распределительный ШРС1-25 73 шт	2,00	<u>67,00</u>	_	134				
		mt	۵,00	-	_	704	_	_	-	~
4	ц85-2568 СКЦЭ-84	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей или проводов внешней сети	-							
		шт	2,00	30,80 12,20	1.16 0,44	62	24	<u>2</u> I	19,52 0,57	<u>39</u> I
5	185-2566 СКЦЭ-84	Шкаф распределительный ШРС1-23 У 3	- 00	67 00						
		mt	1,00	<u>61,00</u>	-	61	-	-	-	
6	Ц85-2566 СКЦЭ-84	Стоимость установки, раз- водки по устройству и по ключения каселей или про-	Д							
		водов внешней сети шт	1,00	30,80 12,20	1.16 0,44	31	13	<u>I</u> _	19.52 0,57	20 I

I2_	3	4	_5	_6	_7	_ 8	_9	10	_ II
7 1504 дон. н.12	Приставка ПКС-IIO4 2 шт 238	2,00	<u>1.70</u>	-	3	-	-	-	~
8 I504 доп. п.04	Пускатель электромагни 2 ный ПМП 112002 544 шт	2,00	<u>5.00</u>	-	10	-	-	-	-
9 I504 доп. п.04	Пускатель электромагни 2 ней ПМЛ 122002 548 шт	7,00	<u>11.60</u>	-	81	-	-	-	-
10 1504 40n. 1.04	Пускатель электромагна 2 ный ПМЛ 151102 555 шт	I,00	22.30 -	-	22	-	-	-	-
П 1504 доп. п.04	Пускатель электромагна 2 ный ПМЛ 163102 557 шт	3,00	<u>23.20</u>	-	70	-	-	-	-
12 I504 доп. п.04	Пускатель электромагни 1 ний ПМЛ 411002 708 шт	I,00	II.30 -	-	11	-	-	-	-
13 1504	Пускатель								

CS3 6450 T	ene mez ene men une L'h	the term and were the term and the term of	These agents come country or	EX 1200 WAR AGES S	M (44) 14 (44)	ши ок юзени с С	ann eus nez ent }%	60 Un Un Un	C).	#*	antana dan d
.	_2	_3	DES 600 NES 600 TE	ar ⁴ 6mx was mac 1	_5	_6		8	2	_IO	# ₇ ~
	доп.I2 п.04-55I	электромегнитний (IMI222002 PT	3,00	<u>14.80</u>	~	44	-	-	-	-
14	1504 доп.12 п.04-550	Пускатель электро ный ПМЛ 221002	omalhut— Di	2,00	<u>14.50</u> -	-	29	-	-	•	-
15	ц8-53І-4	Пускатель магниті двльно стоящий на рукции на стене и лонне на ток до 4	или ко -	18,00	<u>3.40</u> 1,49	0.08 0,01	61	27	<u>L</u>	2.00 0,0I	<u>36</u> -
16	ц8-53І-5	Пускатель магнит отдельно стоящий конструкции на ст колонне на ток IC	на гене или Са	1,00	4,93 2,05	<u>0.11</u> 0,02	5	2	-	3,00 0,03	<u>3</u> -
17	1504-73F n.18-114	Пост управления в ный ПКЕ 222-1У3 п	топоч-	5,00	<u>I.84</u>	-	9	-	-	-	-
		•									

I_	_2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_I <u>C</u>	II
18	I504-73Г п.18-II6	Пост управления ний ПКЕ 222-2 У 3	тш	1,00	<u>3,68</u>	-	4	-	-		-
		Цена: 4х0,92									
F 9	1504-1815	7 Пост управлени ный вэрнвозащищ рудничный КУ-90 частотой 50-60г количество кноп элементов I, ко вводов I КУ-91В ТУ16-526.201-75	енный и , 380В, Ц, 220В очных личество 3T2-В	2,00	4.80	-	10	_	-	-	-
					-						
20	1504-1815	8 Пост управлени ный взрывозащищ рудничный КУ-90 частотой 50-600 количество кноп элементов 2, ко. во вводов 2 КУ-ТУ16-526, 201-75	енный и ,380B Ц,220B, очных личест— 92B3 T4 -B	2,00	<u>7.30</u>	_	15	_	_		-
					-						
21	Ц8-529-10	Киопка управлен пост управления ный взрывозащищ	-POIIOHX								

-		en en em em en en em	005 tegs tegs tegs tegs		dead were concerned		-		-	160 KIN 1767 (186 CM	
I_	_2	3	C20 400 100 440 440	_4	_5	_6	_7	8	9	_IQ	II
		количеством эле З на конструкци или коление			3,9 <u>1</u> 1,55	<u>0,0</u> 9 0,02	16	6	-	<u>2,00</u> 0,03	<u>8</u>
22	ц8-529-5	Кнопка управлен пост управления устанавливаемий рукции на стене не с количество до 3	кнопочный на конст- или колон	j 							
		,	ШT	6,00	<u>1.99</u> 1,09	0,05 0,0I	12	7	-	0,0I <u>5.00</u>	<u>-</u>
23	Ц85-1231 СКЦЭ-84	Ящики однофидер полу ЯВШ-3-25	ные на					_			•
		•	MT	4,00	<u>27.00</u> I,33	0,09 0,02	108	5	-	2. <u>13</u> 0.03	9
24	ц85 -1 233 СКЦЭ-84	Ящики однофидер полу ЯВШ-3-60	ные на								
	01440 01	Hovey value of the	ШT	1,00	3I:50 I,64	0,10 0,02	32	2	-	2.62 0,03	<u>3</u> _
25	1517-2062	Шит учета элект энергии напряже 600В ток 40,75, 200,250A 750x4 Шу-250 ТУ34.14	нием 100,150, 90х290мм								
			ШT	1,00	36,00	-	36	-		-	-

I.	_a	3		4	5	6	7	8	9	IQ	II
26	Ц8-572-4	Шиток, блок управ пункт шкафного в устанавли ваемый высота и ширина 800мм	исполнения на стене,	,							
			шт	1,00	4.74 1,58	0.79 0,28	5	2	<u> </u>	3,00 0,36	<u>3</u>
27	Ц8-574-І	Подготовка к вклаппаратов и присустановленных не ствах: рубильнии до 250A	боров, a vcтрой-								
		до 200A	полюс	3,00	<u>0.5</u> 3 0,20		2	I	-	<u>0.30</u>	Ţ
28	ц8-574-53	Подготовка к вк. аппаратов и при установленних на ствах: шунт, тра тока или на стабили зирующий матор	боров, 1 устрой- 1 сформа - 1 пряжения,								
		матор	шт	3,00	0.5I 0,I3	-	2	•••	-	<u>0.20</u>	Ī.
29	Ц8-574-55	Подготовка к вкаппаратов и при установленных н ствах: ваттметр счетчик частотой	боров, а устрой- фазометр								

	3340 4670 468 7 (840 708 1	100 100 000 was also been assu non									
I _	_2	_3		4	_5 ,	_6	_7	8	9	_I <u>U</u>	II
		электрические	WT	1,00	1,19 0,73	-	I	I	-	<u>1,00</u>	<u>I</u>
30	Ц8-52І-ІО		одно-								
		учетного	WT	1,00	4.18 1,55	<u>0,10</u> 0,02	4	2	-	2,00 0,03	2
31	1508-6018	Установка конде УКІ-04-331/3У3	нсаторная								
		УК2-0,415-40 ТЗ	шт	1,00	<u>325.00</u>	-	325		-	-	-
32	Ц8-70-6	Установка (шкаф ная конденсатор кг. до: 900) комплект ная, масса	-							
		П1, до. 500	шкаф	1,00	9.03 3,72	3,99 I,84	9	4	<u>4</u> 2	6.00 2,37	<u>€</u> 2
33	СКЦЭ-84 внп.2 п.2-2646	Яшик управления Я5125-2274УХЛ4	ШТ	1,00	<u>132,00</u>		132	-	-	-	-
34	ЦСКЦЭ-84 вып.2 п.2-2646	Монтаж ящика уп	равления тш	1,00	15,40 7,76	0,79 0,28	15	8	<u>I</u>	12,00 0,36	<u>-</u> 13

Away Baggs o	nan week their cash tart o	the Print John Novic State House State which state the	a come come come man and and	rano Arcel vano labor	-		ම අදහා දෙනට බහුම කරට	CON 403 COM		عصب عالمه جانبيت جانبت ا
I	_2	3	44	_5	_6	_7	8	9	_IO	<u>II</u>
		Станция управления ЛУ8254-12A2								
35	1517-1066	Металлоконструкция с ции управления разме 9COx6COx3CO ОСТ I6-0,800.652-79 м	тан - ром 0,60	90,00	-	54	gan.	-	see	-
36	Ц8-571-3	Шит внеотой св. 1600м без ящьков сопротивл шкаўного исполнения на шкаўа до 800мм вы до 1900мм	чения глуби-	<u>10.6</u> 0 4.95	1.52 0.59	6	3		8,00 0,76	5
37	1504-1212	3 Реле электромагнить Р5В 200, типа Р5—571 660В частотой 50 и 6 440В, число контакто самовозврат Р5В 261У3 ТУ16—523.455—74	or Oru	5,60	-	17	-	-	-	- -
38	1517-1428- -I	. Реле напряжения, вре сигнальные, промежут с числом контактов до 4 типов	ornio	2,50	_	8	Case	-	See	

500 MIN	MONT SHIP CAMP \$100 TOP 1			400) NOW MAN FORD	-						
I_	_2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_I0	II
39	Ц8-574-55	Подготовка к вы аппаратов и при тановленных на вах: ваттметр о счетчик частото электрические	оров, ус- устройст- разометр	3,00	1.19 0,73	-	4	2	-	<u>-</u>	3
40	1504-1058	Выключатель авт число полюсов—3 ный ток A 0,6 I,25 I,6 2,0 4 5 6 8 I0 20 25 AE 2033—I0 TVI6-522,064—75	3, номинали 0,8 I,0 2,5 3,2 12,5 16	:-	חפיד		8				
			WT	1,00	7.80	-	8	-	-	-	-
41	1517-1351 -3	-Установка и мон чателя автомати до 63А	AGCROLO		o ma		•				
			ut	1,00	2,70 -	•••	3	-	-	_	-
42	ц8-574-23	Подготовка к вы паратов и приоб новленных на усанов трехполюсный на	ров, уста- тройствах: вочный а ток до 63	- : B A	1					- 00	
			WT	1,00	1.14 0,78	-	I	Ţ	-	<u>1.00</u>	_

I.	 	3		4	_5	_6	_7	8	9	IQ	II
43	1507-5044	Apmatypa chetoc	игнальная								
		AEY2, AMEY2	шт	2,00	<u>1.40</u>	-	3	-	-	-	-
44	I517-I48I-	-Приборы измерит регистрирующие, ные и сигнальны сигнальные и тр	указатель- е приборы	2,00	<u>0.75</u>	-	2	•	_	-	-
45	ц8-574-56	Подготовка к вкаппаратов и при установленных н ствах: диод сух сатор проволочн тивление приоор или зрительной при патрон для сельная розетка	ооров, а устрой— ой конден— ое сопро — звуковой сигнализа— лампы штеп и т.п.	-	0.55			-		0.50	
			u t	2,00	<u>0,55</u> 0,33	-	I		-	<u>0.50</u>	_
46	36-08 п. 2-077	Двод КД202К	ш т	2,00	<u>0.35</u> -	-	I	-	-	-	
47	I5I7-I49I -I	- Випрямители се стабилитрони, ди триоды, транзист	оды,								

24551-07

1927 USA (TO THE WAY NOT YOU WAS DEED OND A		gene Azero maro assau i	com take where war is		-	1 CARSO MANN GARGA 75200		end and exter care some	Tape com work and
I	_2	_3	nor tous start quant comp	4	_5	_6	_7	8	9	_I <u>0</u>	IL
		меке эмноериток тели магийтние троны, диоды	енты, усили стабили -	-							
		Thomas stroker	WT	2,00	<u>0,80</u> -	-	2	u	-	-	-
48	ц8-574-56	Подготовка к вкаппаратов и при установленных н ствах: диод сух сатор проволочнтивленой гриловор или зриторы для дельная розетка	боров, а устрой- ой конден- ое сопро- звуковой сигнализа- ламп штеп-	6 79							
		*	ШT	2,00	<u>0,55</u> 0,33	-	I	I	-	<u>0,50</u> -	I_
49	3609-1046	3 Резистор посто: проволочный ПЭ	янн ий В ІОшт	0,20	<u>2,95</u>	-	I	-	•••	•	~
50	1517-1422 -1	-Резисторы ленто волочные, трубч тушечные и др. ные крупногабар ПЭВР, ШБ и др.	атые, ка- проволоч- проволоч- проволоч-	2 60	0.65		т				
			mt	2,00	0,65	-	T	-	-		_

I_	2	3	4	_5	_6	_7	8	9_	I0	IL
51	Ц8-574-56	Подготовка к включе аппаратов и приборо новленных на устрой диод сухой конденса ное сопротивление п звуковой или зрител сигнализации патрон ламп штепсельная ро и т.п.	в,уста- ствах: тор проволоч- рибор ьной для							
		WT	2,00	<u>0,55</u> 0,33	-	I	I	-	<u>0.50</u> -	I_
52	1504-5034	Контактор электрома ный 380В, 40А, 500В контакт гиавной цеп вспомогательной 23+ МКІ—30УЗА ТУ 16-524.092-73	25A, ø33	25,00		50				
		шт	2,00	<u>20,00</u>	-	50	-		-	•••
53	1517-1390 -1	- Контакторы перемен и постоянного тока 63A, 3 полюса	до							
		шт	2,00	<u>1.80</u>	-	4	-	-	-	-
54	Ц8-574-39	Подготовка к включе аппаратов и приборо тановленных на устр вах: контактор пер	B,yc- Onct-							

0c3 em em	encome and and and		രായോശനായ	es (90) Cao 879 e	CO 600 CO CO CO C	no en com com :	400 cm est	COM 400 400 400		तक प्रथम क्या क्या	can est but a
I	2	.3 <u></u>	പം അന്യമയോ	4	_5		.7 <u>. </u>	<u>8</u>	9	Io	II
		HOPO TOKA HA TOK	do 160A Est	2,00	1.84 0,79	-	4	2	3 86	I.00	2_
55	1517-1495	Зажимы отводной р НБ, КН, КС, КМ, К ЗК-2,5 и др.	ей ки И,		4,14					•	
		ON STO M ME	WT	33,00	0.30	•	IO	•	•	* 0	-
56	1517-1505	Изготовление, уста фирменной табличк химическим способ	новка и фото-		-						
			HT	4,00	<u>0.28</u> -	-	I	-	-	-	-
57	Ц6-418-4	Труба полиэтилено полу под заливку ном внутренний ди	oeto-								
		до 25мм	IOOM	0,20	7.24 5,83	0,13 0,05	I	I	•	0,06	2_
58	Ц8-407-8	Трубн стальные во опасных и пожароо помещениях в гото роздах перекрытия задивку бетоном и готовых траншеях,	пасных вых бо- х под ли в								
		до 25мм	IOOM	0,70	45.70 28,70	7.85 3,08	32	20	<u>5</u> 2	44.00 3,97	<u>31</u> 3

I.	_2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	10	IL
59	Ц8-409-1	Затягивание про трубы и металли рукава, переый одножильный или жильный в общей суммарное сечен 2,5мм2	ческие провод много- i оплетке,								
		e oriena	IOOM	0,50	4.88 2,36	<u>2,3</u> 3 0,7I	2	I	<u> </u>	4.00 0,92	2_
60	Ц8-409-2	Затягивание про труби и металли рукава, первий по одножильний или жильний в общей суммарное сечен 16 мм2	ческие провод много- топлетке								
		TO Idivic	IOOM	0,46	6,02 2,90	2,85 0,87	3	I	<u>I</u>	5,00 I,12	<u>2</u> I
6I	Ц8-409-ІІ	За каждый после провод, сечение 2,5мм2	дующий до:								
		Q o Olivello	IOOM	I,70	<u>I.2I</u> I,14	-	2	2	ena.	2.00 -	<u>3</u> -
62	Ц8-409-12	За каждый после провод, сечение 6мы2	едующий е до:								
		On Jak	IOOM	0,69	<u>I.38</u> I,26	-	I	I		<u>2.00</u> -	<u>I</u>

-					<u> </u>	-					
I_	_2	_3		4	_5	_6	_7	8	9	IQ	II
63	Ц8-416 -1	Кабели по устан конструкциям и с установкой об ных коробок в и с нормальной ср ние до 10мм2	и лоткам гветвитель- окрещениях редой сече-								
			IOO _M	0,90	37.50 II,10	23.00 7,32	34	10	<u>21</u> 7	20,00 9,44	<u>16</u> 8
64	Ц8-I46-I	Кабель до 35кВ, креплением нака скобами, масса 3 кг	иминде								
		O RI	IOOM	1,55	48,00 18,20	12.70 4,64	74	28	<u>19</u> 6	31,00 5,21	<u>48</u> 8
65	Ц8-153-13	Заделка иля ког кабеля сечением с количеством и	A Z.DMMZ								
			шт	6,00	0,49 0,22	~	3	I	-	<u>1.00</u>	<u>6</u>
66	Ц8-153-21	Заделка для кас 10 кВ с пластиз изоляцией сечен 16мм2	ссовой								
		TOWNIE	шт	14,00	<u>I.33</u> C,46	-	19	6	-	<u>I.CO</u>	<u>14</u>
67	Ц8-153-22	Заделка для кас IОкВ с пластмас	од клео Ковор								

-	eersi Allon Bratis eese avan o	with Parts 1860 town 1860 1870 1870 1870 1870 1870							The (100 mm (-	
I_	2	_3	ann timbh desir cann tagan c	4	5	_6	_7	8	9	<u> 10 </u>	II
		изоляцией сечен: 35 мм2	ие до								
		OO MARK	ШT	6,00	<u>I.6I</u> 0,47	600	IO	3	•••	<u>I.00</u>	6
68	Ц8-153-23	Заделка для каб ІОкВ с пластмас изоляцией сечен 120 мм2	совой	6,00	מד פ		13	3		<u>1,00</u>	<u>6</u>
			шт	0,00	2, <u>17</u> 0,50	-	10	0	-		
69	Ц8-400-І	Кабели с крепле: ладными скобаны новкой ответвит коробок суммарн ные до 10 мм2	с уста- эльных								
		HME HO TO MMZ	ICOM	3,40	<u>60,8</u> 0 23,40	<u>22,8</u> 0 8,40	207	80	<u>78</u> 29	4 <u>1.00</u> 10,84	<u>139</u> 37
70	Ц8-400-2	Кабели с крепленакладным скоботановкой ответвикоробок суммарн до 16 мм2	али с ус- птельных								
		до то manz	ICCM	0,50	68,CO 25,CO	<u>28,20</u> 8,88	34	13	<u>I4</u> 4	44.CO II,46	22 6
71	Ц8-48І-І9	Присоединение к подготовка к сда наладку машины ми подшинижами	аче под со шитовы-								

				-						
I_	_2	_3	4	_5	_6	_7	8	9	_IO	_ II
		щей в собранном виде, с кроткозамкнутым ротором, масса,до: 0,1т шт	19,60	<u>I.38</u> 0,94	0.04	26	18	Ī	<u>1.00</u>	<u> 19</u>
72	ц8-481-20	Присоединение к сети и подготовка к сдаче по, наладку мешины со щито ми подшининими, постущей в собранном виде, короткозамкнутым ротормасса, до: 0,25т	ц Вы- Паю- С	2.04	<u>0.04</u>	12	9	_	2.00	<u>12</u>
				I,44				-	-	-
73	Ц8-408-3	Вводы гибкие наружный диаметр металлорукава по 27мм								
		MT MT	6,00	0.83 0,32	-	5	2	-	<u>1.00</u>	<u>6</u> -
74	Ц8-534-14	Коробка клеминая, уста- навливаемая на стене или колонне для контро- ных кабелей и проведов количество зажимов, до IO	ЛЬ							
		шт	6,00	3.84 I,73	0,06 0,0I	23	IO	-	2 <u>.00</u> 0,0I	<u>12</u> -

					_ ~						
I_	_2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	<u> 10</u>	II
75	Ц8-472-ІІ	Монтаж заземляю	щего про-								
		водника	IO mT	0,60	2.40 1,50	0.20 0,0I	I	I	-	3.00 0,0I	2_
		Итого прямые за	траты по								
		разделу І	руб.				2149	335	<u>152</u> 51	-	<u>539</u> 68
		в том числе:									
		Стоимость обору	дования руб.				1235				
		Запасные части	pyo.				22				
		Тара и упаковка	pyo.				24				
		Транспортные ра	сходы руб.				64				
		Заготовительно-	склад-								
		ские расходы	pyd.				I 5				
		Комплектация	pyo.				17				

1990 Carr Green Tools Viete Gards 40000	There are the case that the term that they	and the second s	### CAD ### ###		
I _ 2	_3	<u> </u>	_7	8910	II
	Всего, стоимост	ь оборудо-			
	вания	pyó.	1377		
	Стоимость монта	жных рабо т руб.	914		
	Материалы	руб.	413		
	Всего заработна	я плата руб.		386	
	Накладные расхо	ды руб.	293		
	Нормативная тру	доемкость			
	в н.р.	чөл _• -ч _• -			24
	Сметная заработ	ная плата			
	в н.р.	py o₀.		47	
	Плановые накопл	өния руб.	94		
	Всего, стоимост	ь монтаж-			
	ных работ	руб.	1301		

	_2	_3		_4	_5	_6	_7	88	9	_IO	II
		Нормативная тру	доемкость челч.								631
		Сметная заработ	ная плата руб.					433			
		Итого по раздел	ty I pyd.				2678				
		Нормативная тру	доемкость челч.								63I
		Сметная заработ	ная плата руб.					433			
		Раздел 2.									
		Неучтенные мате	риалы								
76	24-18-29	Яшик вводно-уче	тный								
	часть I п.06-86	яы-2уз	шт	1,00	21.52	-	22	410	•••		_
		Цена: 20х1,076			-						
77	1509	Провод марки АП	В селением	1							
	доп. I4 табл. 5-077	2MM2	IQOO _M	0,04	<u>15.62</u>	-	I	-	-	-	-
		Цена: I4xI,II6									
78	CI52-I67	Провода силовие	RIJI (

Chart chick	Sec. 619 519 698 699	nue has ton ma and dat me me	ONES COME 1989 (2007 (Spice	tem que tom sous		988 Nat 1967 NA					
I_	_2		100 GEO 1500 CM 1029	_4	_5	_6	_7	8	9	_IO	IL
		электрических у с поливинилхлор цией ГОСТ G323- жение до 380В с жилой, марки А мм2: 4	идной изол 79 на напј алюминие	BOTA	29 <u>.50</u>		I				
			TOOCIA	0,02	<u> </u>	-			_	•	-
79	CI52-I68	Провода силовые элентрических у с поливинияхлор цией ГОСТ 6323 жение до 380В с жилой, марки АП мм2: 6	становок идной изол -79 на нап алюминие В, сечение	іря— вой эм,	20.20		_				
			I000m	0,04	39,20		1		-	-	•••
80	0152-178	Провода силовне электрических у с поливинилулор цией ГОСТ 6323-жение до 380В с лой, марки ПВІ, мм2: І	становок идной изол 79 на напр медной ж	ря— 1—	-						
			I000W	0,10	23,60	-	2	-	•	-	-
81	CI52-I79	Провода силовне электрических у с поливинилхлор цией ГОСТ 6323-	становок идной изол	ля - р я-	-						

700 mm (627 FM 638 85F 686	CORD CORP NAME NAME AND AND SOUTH ATTER OF	tener means make read capacit	out num une que	-	4000 dates 4000 todas	447 457 45 46	c emu esto ento cuo	ezza Gez riken	୯୩୫ ସହର ସହର ସହ	1 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1
I_			tions turns depend request depend o	_4	_5	_6	_7	8	9	_IO	II
		жение до 380B с марки ПВІ, сече	иж йондем :Смм ,меин	лой,							
		I,5	I000M	0,04	31.60	40m	I	-	are	an)	-

82	CI52-I80	Провода силовне электрических у поливинилхлорид цией ГОСТ 6323-жение до 380В с лой, марки ПВІ,	становок с ной изоля— 79 на напр медной жи	Я∞ •••							
		MM2: 2,5	I000M	0,01	45.IO	-	I	***	Can.	as	-
					graco.						
83	CI52-18I	Провода силовие электрических у поливинилхлорид цией ГОСТ 6323-жение до 380В с лой, марки ПВГ, мм2: 4	становок с ной изоля- 79 на напр медной жи	Я							
		MMAY'S -	IOOCM	0,06	66.IO	-	4	-	138	és.	China China
84	1509 non.14	Провод марки ПВ 2 мм2	I сечением								
	T.5-077	e many	1000M	0,04	35.71	-	I	on san	œ	SES-	acress
		Цена: 32xI,II6			-						

-					-						
I_	_2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_IO	. II
85	CI5I-2282	Кабели контроль миниевыми иллам винилхлоридной и оболочкой, ма с чеслом жил и мм2: 7x2,5	и с поли - изоляцией рки АКВВГ,	•							
		MENIC: IAC, U	I000M	0,02	277,00		4	-		-	~
					-						
86	CI5I-I058	Кабели силовне ние до 66СВ тре медными килеми клоридной изоля лочкой, марки ВЕ жил и сечением, 3х1,5	хжильные с с поливини щией и осс Г, с число	С 1 л-							
		32.1,0	IOOCM	0,02	234,00	-	5	***	-	***	-
87	1509	Кабель марки ВВ	Г сечением	Л							
	т.3-035 примеч. п.3	4xI,5mm2	ISOOM	C,CI	<u>304,67</u>	-	3	-		±•	
		Цена: 210х1,3х1	,II6								
88	I509	Кабель марки АВ	BP3 ceqe-								
	т.3-038 примеч. п.3	нием 4х2,5мм2	1000m	0,33	246,64	-	18	-	-	-	-
		Цена: I70хI,3хI	,II6								

	COLOR ASSET STATE ASSET OFFE S	the two the total test total total test total test total test total		ment them have have			COLOR ROME COUR MILES	enters where come	dans (San) which made water	100g 230 tags 464
Ī_	<u></u>		4	_5	_6	_7	8	9	IO	<u></u>
89	1509 T.3-038 примеч. n.2	Кабель марки АВВГЗ сече- нием Эх4+1х2,5мм2 ICCOм	0,03	<u>267.8</u> 4	146	8	ciones	~	.we	-
		Цена: 200xI,2xI,II6								
90	CI5I-I09I	Касели силовие на напри- жение до 660В трехжильные с элеминиевыми киласи с поливинилилоридной изоля- цвей и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сече нием мм2: 3х2,5		<u>191,00</u>	-	I	one	œ	ao.	_
			•	-						
91	CI5I-I075	Кабели силовне на напря- жение до 660В трехжиль — ные с аломиниевыми жилами с поливнилклоридной изо — ляшей и оболочкой, марк ABBГ, с числом жил и сече мм2: 2x2,5	И							
		ICCOM	0,06	<u>166.00</u>	***	II		•	∞ •	•••
92	1509 табл. 3-058 примеч. п.2	Кабель марки ABBTS сече- нием 3x6+1x4кл2 ICOCM Цена: 245x1,2x1,116	0,02	328.IO -	**	7	arr	oua.	, who	Own

I_	_2	_3	4	_5	_6	_7	8	9	IG	_ II
93	9031 - 038 -	Кабель марки ABBГЗ сечением ЗхІО+Іх6мм2 IOOOм Цена: 330хІ,2хІ,II6	0,05	44I.93 -		22	~	-	-	-
94	1509 Taon. 3-038 npumey. n.2	Кабель марки ABBГЗ сечением ЗхI6+IxICмм2 IOOCм Цена: 445хI,2хI,II6	0,02	<u>595.94</u> -	-	9	-		-	-
95	1.038 1.038 1.038 1.038	Кабель марки ABBI'З сечением 3x25+Ix16мм2 IOOOм Цена: 605xI,2xI,II6	0,02	810,2 <u>1</u>	-	16	-	-	-	-
96	9021 830-2 1028 1028 1028 1038 1038 1038 1038 1038 1038 1038 103	Кабель марки АВВГ сече- нием 3x70+1x25мм2 1000м Цена: I340x1,2x1,II6	0,04	1794.5 -	2 -	63		-	-	-
97	1509 Taon. 3-038 Примеч. П.2	Кабель марки АВВГ сече- нием Эх95+IхЭ5мм2 IООСм Цена: I640xI,2xI,II6	0,02	2196.2 -	8 -	44	-	-	~	-
98	2405-1012	Вводн гибкие КIO82УЗ ТУЗ6-I684-78 шт	6,00	<u>1.85</u>	-	II	~		-	-

CHARD MONEY											
<u>I</u> _	_2	3		4	_5	_6	_7	8	9	_I <u>0</u>	IL
99	2405-1010	Ввод гиский КІ ТУ36-1684-78	KI080V3								
		1330-1004-70	mī	2,00	I.52	-	3		-	-	-
					-						
100	2405 доп.2 п.1-1043	Коробка клеммна	ня У-614 шт	6,00	<u>7.30</u>	_	44	-	-	-	-
		Цена: 6,8хІ,073	3								
IOI	2405-1443	Коробки проходи В КПЛ-20 ТУЗ6- изм. НРІ-79	ные серии -1739-74,								
		HOME IN TOLO	шт	5,00	<u>2.00</u>	-	10	-		-	**
103	CII3-I4	Труси стальнае водогазопроводи бой, ГОСТ 3262-изм. I черные об (неоцинкованные условного прохотолщина стенок IV-20 T-2.8	не с резь- -75 с быкновенные э) диаметр ода в мм-Ду	!							
		24 20 2 2 2 2 3 4	M	55,00	<u>0.3I</u>	-	17	-	-	-	-
103	OI-I3 T.3.I	Труба электросі Д= 25хІ,6мм	варная м	15,00	0.24	-	4		_	-	
		Цена: 0,22х1,0	39		-						

F20 000 000 000 000 000 000				-			CH (SH) (SH) 453		. Am are 1000 mm .	
I _ 2	_3	Sand Street Court States great	4	_5	_6		3	_ 9	_IO	IL
IO4 CI59-544	Hero Tuna Hady	еновые сред Кным диамет	I- I-							
	ром 25	IOm	2,00	<u>1.51</u>	***	3	cado	•	••	-
	Итого прямне за	траты по								
	разделу 2	pyo.				400				
	в том числе:									
	Стоимость монта	ажных работ руб.	:			400				
	Стоимость матер	риалов и ко	HCT-							
	рактиц	pyo.				399				
	Плоновне накопл	ения руб.				32				
	Boero, croumocri	монтажных	:							
	работ	pyo.				432				
	Итого по раздел	ry 2 pyo.				432				
	Итого прямне за	on Ersqr.								
	CMete	pyó.				2549	335	<u>152</u> 51	COMPA	<u>539</u> 68

						-				
I_2	3		_4	_5	_6	_7	<u> </u>	. 9	<u> </u>	_ II
	B TOM PUCJO:									
	Стоимость соору	дования руб.				1235				
	Запасные части	pyó.				22				
	Тара и упаковка	pyd.				24				
	Транспортные ра	сходы руб.				64				
	Заготовительно- расходи	складские								
	£	pyo.				15				
	Комплектация	pyd.				Ĭ7				
	Всего, стоимост вания	ь оборудо	-							
	DOMIN	py♂.				1377				
	Стоимость монта	жных								
	padot	pyŏ•				1314				
	Материалы	pyó.				413				
	Всего заработна	ия плата руб.					386			

I	NAME (1927 AND (1927 1929)	 _5	6			9	_IO	II.
Стоимость матер	иалов и							
конструкций	pyó.			399				
Накладные расхо	ды руб.			293				
Нормативная тру кость в н.р.	ДОӨМ -							
2,0022 2 2270	.FReP							24
Сметная заработ плата в н.р.	ная							
mand 5 mpe	руб₄				47			
Плановие накопл	ения руб.			126				
Всего, стоимост ных работ	ь монтаж-							
max passi	pyo.			1733				
Нормативная тру кость	цоем-							
ROOTS	челч.							63I
Сметная заработ плата	ная							
Harri e	py6.				433			
Итого по смете	руб.			3110				

24551-07

Нормативная трудоемкость чел.-ч.

63I

Сметная заработная плата руб.

433

Составил инженер П категории ИМУ, и.Д.Допатина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

К типовому проекту здания наружной мойки, диагностики и задати машин от коррозии районного объединения "Агропромхимия" Стени панельные

на автоматизацию приточных систем, отспительных агрегатсв, индивидуального теплового пункта

Основание: чертежи АОВ I-17

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,70 тнс.рус. Нормативная трудоемкость 437 чел.-ч. Трудозатрати построечние 403 чел.-ч. Сметная заработная плата 0,25 тнс.руб.

₩ nn	Шифр и № йози- ций норма- тива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоимос единицы Всего Основ- ней зара- сотной платы		Общая Всего	стоимост основ- ной зара- остной плати	b.pyo. SKCH- NYATA- HYATA- HYATA- HYATA- B TOM F TOM F TOM SAPA- COTHON LIATH	машин машини на на единину	челч. чих мением
I_	_2	З Раздел I.	_4	_5	_6	_7	8	9	_I <u>O</u>	II
		Осорудование и монтаж								
I	170648- -1397	Термометр У 6, дл.в.ч.— I60,дл.н.ч.—I41 шт	6,00	<u>0.90</u>	-	5	-	-	-	-

	CORP NAME AND ADDRESS OF				MAC 4009 NAME 6007	Sicol State Guest Grape :	HCO 960 PRIC 600	430 Oct. 450 CH	tour cate take	ezo 442 ago 653 una	
I	_2	_3		4	_5	_6	_7	8	9	J0	<u>II</u>
2	170648- -1303	Термометр II 6, 240, дл.н.ч I	дл.в.ч.— 63 шт	12,00	<u>0.85</u>	•	IO	das .	~	Gaso.	-
3	170648- -1259	Термометр П2	шт	2,00	<u>0.90</u> -	-	2	-	end	-	-
4	170648- -1274	Термометр П 4	шт	3,00	0.90	_	3	COMB.	ves	ðu:	-
5	IIII-I-I	Термометр техни стеклянный пока	ит Эквающий Ческий	23,00	<u>0,2I</u> 0,2I	~	5	5	_	0.50	<u> 12</u>
6	I70648- -I456	Термометр стекл жидкостный ТБ-2 изм. 0-35	янный V,IIP, wt	3,00	<u>0.26</u>	-	I	** 3	<i>o</i> ns	~	con
7	17-04 д. 26 п. I-12II	Термопреобразов противления ТСМ длина монтажной 16Омм	атель со- -C879, части шт	2,00	4,20	OMG.	8	*	_	-	Com

						etto onto onto entre					
Ī_	_2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_IO	II
8	ЩІІ-ІЗ-І	Термопреобразова помещений, одина ной или поверхно	арный, дво	й - 2,00	0.90 0,84	0.04 0,0I	2	2	-	1.00 0,01	<u>2</u> -
9	1704-2002	4 Манометр, манов метр, вакууметр звающий ТУ25-02-	о, пока-	11,00	II.30	cs,	124		-	-	-
10	ЦП-93-1	или мановакуумме вающий	метр тр показы шт	- II,00	0.80 0,77		9	8	-	1.00	īī
II	1704 доп.48 п.1-1983	Термометр показы сигнализирующий -1005К	гвающий ТКП- шт	I4,00	<u>35,00</u>	_	490	-	-	-	-
12-	ЦII-5-I	Термометр маноме ций показывающий жидкостный, конде ный	гавовый,	14,00	<u>I.04</u> I.02	~	1 5	14	-	<u>2.00</u>	<u>28</u>

 I_	_2	3			_5	_6	7	8	9		
13	ЦІІ-619-1	Капидляр маномет кого термометра новкой защитной	гричес- с уста-								
		рукцией	IOM	2,24	5,58 1,32	0.03	12	3	-	2.00	4
14	1504 доп.64 п.19-277	Блок контроля со ления БКС-ЗН-ОІ	опротив- шт	1,00	<u>37,00</u>	-	37	as.	-	***	-
15	! ! !!!	Монтаж блока			63						
10	HII-201-I	MONIAN ONONA	шт	I,00	3.14 2,66	0.04 0,0I	3	3	-	4.00 0.01	4_
16	1704- -20020	Манометр. манова метр, вакуумметр вающий электрок ВЭ-16РБ ТУ25-02-	показы-	1,00	21.00	_	21		-	*	-
17	IIII-93-7	Манометр, вакуу	Metd		-						
	••••	или мановакууми звающий, для то мерений или элег тактный	этр пока- ных из-								
		T CIU I LUIM	UT	I,00	I.27 I,2I	<u>0.04</u> -	I	I	••	<u>2.00</u>	2_

I	_2	_3	ngga angga ang		_5	_6	_7	8	9	_IO	IL
18	1704- -50558	Датчик уровня Р СУФ-42 ТУ25-05-	OC-30I I394 -78 шт	1,00	<u>200,00</u>	-	200	-	***	ans	***
19	ЩІІ-405-І	Монтаж	компл.	1,00	2,66 2,61	_	3	3	unco.	4.00	4_
		Шит приточной с ШУС-01-01- 2шт	истемы								
20	I5I7 д.7 п.0I-973	Металлоконструк размером 2200х6	иия шита ООх6ООмм тш	2,00	<u>84.00</u>	_	168	-	~	-	-
21	ЩІІ-680-І	2200x600x600.	змер,мм								
		2200x800x600'	шт	2,00	3. <u>IÓ</u> 2,75	<u>0,29</u> 0,II	6	6	6 23	5,00 0,14	<u>10</u>
22	ЦІІ-7ІІ-І	Ввод кабельний, во жил, до: 10	количест- Іввод	8,00	<u>0.54</u> 0,53		4	4	6509	<u>1.00</u>	<u>8</u>
2 3	ЩІІ-7ІІ-2	Ввод кабельный, во жил, до:20	количес т- Іввод	4,00	<u>I,05</u> I,03	-	4	4	ws	<u>I.00</u>	4_

Ц8-574-55 Подготовка к включению

29

I _	_2	_3	- ⁴	_5	_6	_7	_ 8	_ 2	_IO	_ II
24	36-06 T.5-060	Вставки плавкие ВП2Б-IВ шт	6,00	0,08	-	-	-	-	-	-
25	I5I7- -I379-I	Предохранители на напря- жение до 550В от 0,25 до 100А шт	6,00	<u>0,65</u>	-	4	-	-	-	-
26	Ц8-574-6	Подготовка к включению аппаратов и присоров, установленных на устройствах: предохранитель плавкий на ток до 250А шт	6,00	<u>0,66</u> 0,34	-	4	2	-	<u>0.40</u> -	<u>2</u> -
27	I5-04 д.72 п.12-272	Реле промежуточное ПЭ-37 шт	18,00	5. <u>10</u>	-	92		-	-	-
28	I517- -1429-1	Реле напряжения, вре- мени, спгнальные, про- межуточные с числом кон- тактов от 5 до 8 типов шт	18,00	3.75 -	-	67		-	-	

COMP CECTO	COLO 4005 4008 4008 4008	and the contract that the third that	5000 SANN THEOR COMM MORE	And are are are	COR WITH MICH.			p 500 400 000 40	P 534 4ga GW	**************************************	
I_	_2	_3	9007 930 1 900 8470 8250	_4	_5	_6	_7	. 8	2	IO	IL
		аппаратов и при тановленных на ваттметр фазомо частотомер реле	затойостве чинтено сте	Ç							
		доски е	WT	18,00	<u>I.19</u> 0,73	-	21	13	-	<u>1.0</u> 0	18_
30	15-04 д.97 п.13-425	Реле указателы РЭУ II-II-35342	109 2—40УЗ шт	2,00	<u>8.00</u>	~	16		-	-	~
31	I5I 7- -I428-I	Реле напряжения сигнальные, про ные с числом ко от I до 4 типон	morytou— Ohtartob	2,00	2.50 -	-na	5	-	-	-	-
32	Ц8-574-55	5 Подготовка и вы аппаратов и при установленных і ствах: ваттметі счетчик частото электрические	юров, на устрой— о фазометр	2,00	1.19	_	2	I		1.00	2_
				•	0,73					Con .	•
3 3	1504- -12005	Реле времени пр мное 36/110/220 той 5011, число	B, vacto-								

	eur mus han mes ams i	Sign Barr were cars from heat may have done i				100 4000 feat from 0		am es as w	como ecor nece e	no and the sac	
I_	_2	_3		4	5	_6	_7	8	9	IQ	II
		тов 6 BC-IO-60У ТУ I6-523.476-7	4 8 шт	2,00	<u>21.50</u>	Times	43	-	~	-	-
34	1517- -1429-1	Реле напряжения ни, сигнальные, нье с числом ко 5 до 8 типов	промежуточ-								
			ШT	2,00	3.75	-	7	-	-	-	-
					ALC:						
35	Ц8-5?4-55	Подготовка и вк аппаратов и при установленных н ствах : ваттмет счетчик частото электрические	боров, а устрой- р фазометр								
			шт	2,00	<u>1.19</u> 0,73		2	I	-	I.00	2_
36	I504- -6244	Перемлючатель у ный пакетно-кул 50,400ГЦ, 24-50 I пакет ПКУЗ-I2 ТУ16-526.047-74	ниверсаль- ачковий ОВ, I6A, УЗ								
		2440 0004011 11	шт	2,00	<u>2,60</u>	-	5	F-100	-	-	-
37	1517- -1445-1	Переключатели у ные на 2 секции	ниверсаль-								

I_	_2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_IO	TT
		УП-5300, ПКУ, I КПС-2	Ц40 , шт	2,00	<u>I.25</u>	-	2	-	-	-	•••
38	ц8-574-50	Подготовка к вы аппаратов и при установленных и ствах: командов или универсалы	иборов, на устрой- контролер) -							
		Hatenb	цепь	2,00.	<u>0,43</u> 0,18	-	I	-	-	<u>0.30</u> -	I -
39	1504-6246	Переключатель у ный пакэтно-кул 50, 400ГЦ, 24-5 три пакета ПКУЗ ТУ 16-526.047-7	иниверсаль- 1ачковый 500В, 16A 3-12УЗ								
		10-020.011-1	nit	2,00	4,25 -	-	8	-	-	-	-
40	1517- -1446-1	Переключатели пние на 4 секции пку, пмо, кп4-2	1 YII-5300,	2,00	<u>2,50</u>	-	5	-	-	-	-
41	Ц8-574-50	Подготовка к вы аппаратов и при	акнерии. Вододі								

	and the sea that the term that the sea that the sea that					are drive think grad d			
_2	<u></u>	_4	_5	_6	7	_ 8	_ 9	_IO	II
	установленных на устрой- ствах: команлоконтролер или универсальный пере- ключатель цепь	6,00	<u>0,43</u> 0,18	-	3	I	-	<u>0,30</u>	2_
1504-6005	тель открытый ПП2-IC/ Н2M3Б								
	OCT 16 0.526.001-77 ET	2,00	<u>I,CO</u>	-	2	ато		-	
I5I7- -I4I4-I	Переключатели и выключа- тели пакетные до 63A шт	2,00	<u>3,30</u>	_	7	ens.	-		-
Ц8-574-28	аппаратов и присоров, установленных на устрой- ствах: выключатели или переключатель пакетный двухполюсный на ток до								
	та	2,00	<u>0,28</u> 0,16		I	Accep	case	<u>0,30</u>	<u>_</u>
I504-I8C5	2 Кнопки управления КСЕ,								
	I5I7- -I4I4-I Ц8-574-28	установленных на устрой- ствах: команлоконтролер или универсальный пере- ключатель цепь 1504-6005 Выключатель и переключа- тель открытий ПП2-IC/ Н2МЗБ ОСТ 16 0.526.00I-77 шт 1517- Переключатели и выключа1414-I тели пакетные до 63А шт 18-574-28 Подготовка к включению аппаратов и присоров, установленных на устрой- ствах: выключатели или переключатель пакетный двухполюзный на ток до 25Å	установленных на устрой- ствах: команлоконтролер или универсальный пере- ключатель цепь 6,00 1504-6005 Выключатель и переключа- тель открытий ПП2-10/ Н2МЗБ ОСТ 16 0.526.001-77 шт 2,00 1517- Переключатели и внключа- тели пакетные до 63А шт 2,00 18-574-28 Подготовка к включению аппаратов и присоров, установленных на устрой- ствах: внключатели или переключатель пакетный двухполюзный на ток до 25А шт 2,00	установленных на устрой- ствах: команлоконтролер или универсальный пере- ключатель цепь 6,00 0.43 0,18 1504-6005 Выключатель и переключа- тель открытий ПП2-10/ Н2МЗБ ОСТ 16 0.526.001-77 шт 2,00 1.00 1517- Переключатели и выключа1414-1 тели пакетные до 63А шт 2,00 3.30 18-574-28 Подготовка и включению апператов и присоров, установленных на устрой- ствах: выключатель пакетный двухполюсный на ток до 25А шт 2,00 0.28 С,16	установленнях на устрой- ствах: команлоконтролер или универсальный пере- ключатель цепь 6,00 0.43 - 0,18 1504-6005 Выключатель и переключа- тель открытий iIII2-IC/ Н2МЗБ ОСТ 16 0.526.001-77 шт 2,00 1.00 - 1517- Переключатели и выключа1414-I тели пакетняе до 63А шт 2,00 3.30 - 18-574-28 Подготовка и вилючению аппаратов и приборов, установленних на устрой- ствах: выключатели или переключатель пакетный двухполюсный на ток до 253 шт 2,00 0.28 - 0,16	установленных на устрой— ствах: комынлоконтролер или универсальный вере- ключатель цепь 6,00 0,43 - 3 0,18 1504-6005 Выключатель и переключа- тель открытый III2-16/ Н2МЗБ ОСТ 16 0,526.001-77 шт 2,00 1.00 - 2 1517- Переключатели и выключа- тели пакетные до 63A шт 2,00 3.30 - 7 18-574-28 Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устрой— ствах: выключатели или переключатель пакетный двухполюсный на ток до 25Å шт 2,00 0.28 - 1 0,16	установленных на устройствах: командоконтролер или универсальный переключатель	установленных на устрой- ствах: команлоконтролер или универсальный пере- ключатель	установленных на устрой- ствах: команлоконтролер или универсальный пере- ключатель непь 6,00 0,43 - 3 I - 0,30 0,18 1504-6005 Выключатель и переключа- тель открытий IП2-IC/ НЕМЗБ ОСТ 16 0.526.00I-77 шт 2,00 1.00 - 2 15171414-I Переключатели и выключа- тели накетные до 63A шт 2,00 3.30 - 7 188-574-28 Подготовка к включеню аппаратов и присоров, установленых на устрой- ствах: выключатель накетный двухлолюзный на ток до 25A шт 2,00 0.28 - I - 0.30 - 0.30 - 0.30 - 0.30

250

		Book States make down wear states beings cooks down design states beings			-	sent auce apas as			1000 page 4860 4868 aga	
<u>I</u>	2	3	_4	_5	_6	_7	8	9	_IO	II
		500В, частотой 50П1,220В номинальний ток 10А, коли чество контактов I, вид толкателя I цилиндрический с самовозвратом и наружным или внутренним протектором КМЕА110У3, 410ГУЗ, 42ГОУ2, 45ГОУ2, ТУ 526.094-78	6,00	I. <u>15</u>		7	_	_		_
		_ _	- ,	enter de la companya		•				
46	I5 I7- - I4 44-I	Кнопки цепей управления, к ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ шт	Œ 6 , 00	<u>I.25</u>	-	7	-	-	-	-
47	ц8-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления количество штифтов I шт	6,00	0,45 0,29	-	3	2	-	<u>0.50</u>	<u>3</u> -
48	1504-1805	4 Кнопки управления КМЕ, 500В, частотой 50 ГЦ, 220В, номинальный ток ГОА, количество контактов I, вид толкателя:								

I	_2	3	1 Marin Clair Walls (Marin di	4	_5	_6	_7	8	9	<u> 10</u>	II
		цилинцрический с ностью фиксации положении КАЕ 61 6101у3, 6510, 65 Ту 526,094-78	e bosmom — B Hamatom IOV3,								
			шт	6,00	<u>1.25</u>	-	7	~	-	-	-
49	1517- -1444-1	Кнопки цепей упр КЕ, ПКЕ, КСМ-2,	авления ДКУ, КЗ тш	6,00	<u>I.25</u>	-	7	-	-	-	-
50	Ц8-574-47	Подготовка к вкл аппаратов и прис установленних на ствах: кнопка уг количеством штиф	оров . устрой- равления	6,00	0,45 0,29	-	3	2	-	<u>0,50</u>	<u>3</u>
51	I504-I006	Выключатель авто число полюсов-I, ный ток A 25, во расцепителей МГ, нальный ток A 6 I I,25 I,6 2 4.5 6 8 IO I 20 25 A63-MT TY I6-522.IIC-74	коминаль- полнение М номи- 0,6 · 0,8 2,5 · 3,2 2,5 · 16 A63-M	-							
			III	2,00	I.45	-	3	***	***	~	-

				und 0000 sess 1946 ·							
I_	_2	3	والمستوا كالمناف المستواد ومسيدة ومستواد	_4	_5	_6	_7	8	9	_I <u>0</u>	II
52	I517- -I35I-I	Установка и мон чателя автомати до 63Л									
		200 201	MT	2,00	<u>1,05</u>		2		-	-	
53	118-574-18	Подготовка к ви	лочению		•••						
	40 011 10	алпаратов и при установленных и стеах: автомат ный однополюсиы до 50A	боров, a устрой-								
			Ш	2,00	<u>0.23</u> 0,II	***	I		-	<u>0,2</u> 0	_
54.	I7-04 д.22	Регулятор темпе ТМ-8	ратуры								
	n_5-II27		MT	2,00	<u>IIO.00</u>	-	220	-	-	-	-
55	I5I7- -I479-I	Заводокой монта аппараты контро									
	-14/3-1	amapara aonipo		2,00	<u>1:70</u>		3			cue.	-
56	Ц8-574-59	Подготовка к вк	ЛИНЭГСТ. ТШ	2,00	<u>0,55</u> 0,33	-	I	I	****	<u>0.5</u> 0	<u>I</u> _
57	1517- -1495-I	Установка захим ной рейки отвод									

 I _	_2	3		4	_5	_6	_7	8	9		
		контрольной цеп	и до 63A шт	180,00	<u>0,30</u>	-	54	-	~	-	
58	ц8-522-І	Виключатель или чатель пакстный рукции на этене не с количество до 9 на ток до	на конст- или кодон- м зажимов	- 6,∞	2,60 1,26	<u>0,07</u> G,OI	16	8		2,00 0,0I	<u>12</u>
59	I5-04 д.I2 п.04-544	Пускатель элект	тиндемор тш	7,00	<u>5,60</u>	-	35	-	_	-	-
60	I5-04 #.I2 p.I2-238	Приставка конта ПКЛ-1104	ктная тш	7,00	<u>1.70</u>	-	12	•••		-	-
61	ц8-53І-4	Пускатель магни дельно стоящий рукции на стене не на ток до 40	на конст- или колон	- 7,00	<u>3,40</u> I,49	0,08 0,01	24	10	_	2,00 0,01	<u>I!</u>
62	1504-73F n.18-115	Пост управления ный ПКЕ 222-2 Цена: 3,2x0,92	يد نعة	1,00	<u>2,94</u> -	•••	3	- ∽	-	-	-

tae an		NAMES PARTS CARRIES STATES STATES STATES STATES	earth figure eache Class Agent	100 Opp. 100 Opp.	TONE WELL THE THE	अर्थक अर्थक स्थाप स्थाप	one ace ego o	aa ma ≪a ea e	r: ess ess tar		
I _	_2	_3	edies Arms have cace case	<u></u>	_5	_6		<u>8</u>	9	_I0	
ස	1504-1010	Вынлючатель авт кий число полюс минальный ток А нение расцепите номинальный ток 2.5 4 6.3 IC 40 50 63 AUS AU 505-2MY3 ТУ 16-522.139-7	0B-2, но- 163, испол Элей М.Т 1A I,6 16 25 505-2МТУЗ	1 - 1,00	3,00 -	-	3	~	-	-	Cee
64	Ц8-525-2	Автомат одно- д трехполюсний ус ваемый на конст стене или колон до 63А	танавли- рукции на	1,00	2.88 I.04	0.06 0,01	3	I		2.00 0,01	2
65	1504-73 n.18-114	Пост управления ный ПКЕ 222-I Цена: 2x0,92	-РОПОНИ ТШ	I,00	<u>I.84</u>	-	2	-	-		-
66	Ц8-529-5	Кнопка управлен пост управления ный устанавлива конструкции на колоние с количалементов до 3	кнопоч — емый на стене или	2,00	<u>1,99</u> 1,09	0.05 0,0I	4	2	-	2,00 0,01	<u>4</u>

		The time that they age to the time age o								4000 4000 4000 COD COD	-
I_	_2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_IO	II
67	1602-5012	O Звонок громког менного тока МЗ ТУ 25-05-1045-7	- 1	-							
		17 20-00-1040-7	UT	1,00	<u>3,30</u> -	~	3	guela.	-	-	~
68	Ц8-84-І	Аппарат ,количе ключаемых концо	ство под- в до 2 шт	I,00	<u>0,38</u>	0,01	I			1.00	т
			III T	1,00	0,33	-	ı.	-	-		
69	Ц8-407-І	Труби стальные опасных и пожар помещениях, с к скобами, диамет 25мм	оопасных реплением								
		₹-O14HAI	IOO _M	0,30	79,20 36,00	<u>35,7</u> 0 I2,20	24	II	<u>II</u> 4	55,00 I5,74	<u>17</u> 5
70	ц8-408-І	Рукав металличе метром до 78мм ним конструкция	ский диа- по сталь-								
		TIEM TOTOLDS TABLES	I00W	0,43	<u>32,00</u> 9,26	7,54 2,28	14	4	<u>3</u> I	<u>16,0</u> 0 2,94	<u>7</u> I
71	Ц8-409-І	Затягивание про труби и металли первый провод о или многожильны оплетке, суммарн	ческие рук. Дножильный й в общей	aba,							
		до: 2,5мм2	IOC _M	0,73	4,88 2,36	2.33 0,7I	4	2	2_ I	<u>4.00</u> 0,92	<u>3</u> I

I_	2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	J <u>0</u>	II
72	Ц8-409-ІІ	За каждый посл провод, сечение 2.5мм2	едующий до:								
		Z, JIVIMZ	100m	2,57	<u>I.2I</u> I,I4	-	3	3	-	2.00	5
73	Ц8-146-І	Кабель до 35кВ, нием накладными масса Ім до: 3	скобами,								
		масса ти до. о	NOOM	2,05	<u>48.0</u> 0 18,20	12.70 4,04	98	37	<u>26</u> 8	<u>3I.00</u> 5,2I	<u>64</u> II
74	Ц8-153-13	Заделка для конт кабеля сечением с количеством ж	2,5MM2								
		0 1012 10012 0m v.	mī	78,00	0,49 0,22		38	17	-	<u>1.00</u>	<u>78</u> -
7 5	ц8-153-14	Заделка для кон го кабеля сечен 2,5мм2, с колич	трольно- ием еством								
		жил до 14	ШТ	8,00	0.8I 0,40	-	6	3	-	<u>I.0</u> 0	<u>8</u>
76	Ц8-400-І	Кабели с крепле накладными скоо тановкой ответв	ами с ус- ительных								
		коробок суммарн ние до 10 мм2	IOOM oe cede-	0,35	60,80 23,40	22,80 8,40	SI	8	<u>8</u> 3	41.CO 10,84	<u>14</u> 4

~ ~											
Ī_	_2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_I0	<u>I</u> I
77	Ц12-809-1	Краны бронзовые и на условное давли диаметр условног 15-25мм	ение IMIIa	•							
			mt	6,00	0,81 0,75	_	5	5	~	1.00	<u>6</u> _
78	Ц12-522-1	Трубные проводки водогазопроводны на соединительны диаметр условного 15мм	х труб х частях								
			M	2,00	<u>0.24</u> 0,19	<u>0.2</u> 2	I	-	-	<u>0.30</u>	
79	ЩІ-642-І	Устройство отбор оборудование или проводе для изме давления РУ до 21	TDVÓO-	11,00	0,34 0,29	0,04	4	3	_	<u>I,00</u>	II
80	HTT-582-3	Коробка соединит	ельная		0,29	-					-
	422 000 0	количество зажиме	ов, до:								
			MT	10,00	I,47 I,17	0,04 0,0I	15	12	-	10,0	<u>20</u> -
81	Ц8-472-11	Проводник заземли	яющий IOmt	4,00	<u>2.40</u> I,50	0,20 0,0I	IO	6	Ī.	0,01 3.00	<u>12</u>

I 2	_3		_4	_5	_6	 _7	<u> </u>	9		 II
	Итого прямые за разделу I	трати по руб.				2697	208	<u>51</u> 17	~	403 22
	B TOM HUCJE:									
	Стоимость обору	дования руб.				1700				
	Запасние части	pyó.				30				
	Тара и упаковка	pyó.				31				
	Транспортные ра	сходы руб.				83				
	Заготовительно- ские расходы	склад-								
	owne becomm	pyd.				20				
	Комплектация	pyó.				24				
	Boero, croumocr	ь обору-								
	дования	pyó.				I888				
	Стоимость монта	жных								
	работ	pyó.				397				

I 2 3		6 7 8	9 <u>10 II</u>	
Материалы	руб.	130		
Boere sapaoon			2 5	
Накладные рас	жоды руб•	174		
Нормативная т кость в н.р.				
Сметная зарас	. 		12	
плата в н.р.	pyd.	2	9	
Плановые нако	pyo.	42		
Всего, стоимо ных работ	ость монтаж- руб.	613		
Нормативная т итость				
Сметная зарас	челч. ботная		437	
плата	pyć.	3	554	

1_	_2	3		4	_5	_6	_7	8	9	10	IL
		Итого по раздел	y I pyd.				2501				
		Нормативная тру	Доем-								
		KOCTL	челч.								437
		Сметная заработ	ная								
		that a	py6.					254			
		Раздел 2									
		Неучтенные мате	риалы								
82	I509 д. I4 т. 5-077	Провод АПВ-2мм2	: 380B 1000m	0,22	15,62	-	3	-		*	_
		Цена: I4xI,II6									
83	CI52-I78	Провода силовые электрических у с поливинилхлор изоляцией ГОСТ на напряжение л медной жилой, м	становок мдной 6323-79 о 380B с	0,11	<u>23.60</u>	~	3	_	-	-	-
84	CI5I-2280	Кабели контроль алюминиевыми жи									

 I	_2	3	4	5	_6	7	8	9	10	II
		алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоля- щей и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением,мм2 4х2,5 1000м	0,11	<u>195.00</u>	-	21	-	_	-	-
85	CI5I-2284	Кабели контрольные с алкминиевыми жилами с полиеинилхлоридной изо-ляшей и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением,мм2:4x2,5	0,02	<u>458.00</u>	-	9	-	_	-	-
86	CI5I-2282	Кабели контрольные с алюминиевыме жилами с поливинилклоридной изо-ляшей и оболочкой, марки АКВЕГ, с числом жил и сечением, мм2: 7х2,5	0,01	<u>277,00</u> -	-	3	-	-	-	-
87	CI5I-I824	Кабели контрольные с медными жилами с поли- виниихлоридной изоля — щей и оболочкой, марки КВВГ, с чеслом жил и сечением, мм2: 4х1,5	0,02	218.00	-	3	_	_	<u>-</u>	_

-		name north state from those class basis name green name today today today.			where Assets beauty the		100 com 100 com C			مور بيد محد بيد هد
Ī_	_2	<u>_</u> 3	4 4	_5	_6	7	8	9	_IO	_ <u>I</u> I
88	CI5I-I8I6	Каболи контрольчие с меньми жилами с поливинил жлоридной изсляцией и облочкой, марки КВЕГ, с чилом жил и осчением,мм2: 7x1	_ óo_							
		1000M	0,03	<u>281.00</u>		8	•••		-	-
89	CI5I-I864	Каболи контрольные с медными жимами с ноли — еменихлоридной изолицией с окраном поверх скру — ченных жил в поливенил-хлоридной оболочке, марки КВВГ6, с числом жил и сечением, мм2: 4х1 1000м		288.CO		6	-		_	_
90	CI5I-I091	Кабели силовые на напря- жение до 660В трехжиль- нне с адюмениевыми жила- ми с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ABRI, с числом жил и сечением ,ми2:3x2,5		<u>191,00</u>		7	_	-		-
91	2307-1005	9 Кран проходной сальни- ковый муфтовый								

-											
I_	_2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_I <u>0</u>	<u> </u>
		ІІЧЄБК, ДУІ5, Р	PYIO MT	1,00	0.99	-	I	~	-	-	-
92	CI30-I039	Краны трехходог ные муфтовые ла IIБI8БК,для жил давлением I,6 M ром I5мм	erhhvtí								
		p	mt	5,00	1.07 -	-	5	~		•••	
93	241649- -1063	Рукав металличе герметичний РЗ- ТУ22-3988-77 из I=20мм	еский не- -Ц-X-3 вм. I-4								
		A-2-Orone	1000M	0,03	196,02 -	-	5	~	-		-
94	241649- -1065	Рукав металличе герметичный РЗ- ТУ22-3988-77, и Ц=25мм	еский не- -Ц-X-3 изм. I-4								
		д-гом м	I000M	0,02	326,70 -	-	6	-	-	-	-
95	2405	Коробка соедини КС-20	тельная								
	д. 22 п. I-I468	NG-20	DT	10,00	6.UI	-	60	-	-	-	-
		Цена: 5,6х1,073	3		-						

1000 Aug											
I	2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_I <u>0</u>	II
96	24-18-29 часть I	Отборное устройс ТК 4-131-67	etbo								
	n. 06-054	1K 4-131-07	er	II,00	2,09	-	23	-	-	-	-
		Цена: 1,90х1,098	3		••						
97	1504 100.89 1.06-621	Переключатель III	12–16/H3 MT	4,00	I.40	-	6	~	-	-	-
	11,00-021	Цена: 1,3х1,08			-						
98	I504 доп. 89 п. 06-620	Переключатель П	12–16/N2 WT	2,00	I.08	_	2	-	_	-	
	11,000 000	Цена: ІхІ,08			-						
99	CHI3-I3	Трубн стальные с водогазопроводнь бой, ГОСТ 3262-7 изм. I черные обыные (несцинковального условного в мм-Ду, толимы в мм-Т Ду-15 Т-2	те с резь-								
		,,,	М	2,00	0.26	-	I	-	~	-	-
100	CII3-I4	Трубн стальные с водогазопроводны бой, ГОСТ 3262-7 изм. I черные обы (неоцинкованные)	те с резь- 75 с икновечиме		-						

I_2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_IO	II
	условного прохо толщина стенок ДУ-20, Т-2,8	да в мм-Ду в мм-Т	,							
	μ/-20, 1-2,0	М	30,00	0.31	~	9		-	-	-
				-						
	Итого прямые за разделу 2	траты по								
	,	pyo.				181	-			
	в том числе:									
	Стоимость монта	жних работ руб.				181				
	Стоимость матер конструкций									
		pyo.				181				
	Плановые накопл	руб. ения				13				
	Всего, стоимост	ь монтаж-								
	max paoor	pyd.				I94				
	Итого по раздел	y 2 pyó.				194				
	Итого прямые за смете	трати по								
	OMOIO	pyó.				2278	208	<u>51</u> 17		<u>403</u> 22

Альбом 6

1 2 3		_4	_5	_6	_7	8	 _I <u>0</u>	_ II_
в том числе:								
Стоимость оборуд	цования руб.				1700			
Запасные части	pyó.				30			
Тара и упаковка	pyo.				31			
Транспортные рас	еходы руб.				83			
Заготовительно-с	склад-							
ские расходи	pyd.				20			
Комплектация	pyó.				24			
Всего, стоимости дования	ь обору-							
	pyd.				1888			
Стоимость монтал	KHFX							
работ	pyő.				578			
Материалы	pyd.				130			

-						-					
I_	_2	_3		_4	_5	6	_7	8	9	<u> 10</u>	<u> </u>
		Всего заработна	я плата руб.					225			
		Стоимость матер	иалов и								
		конструкций	pyo.				181				
		Накладные расхо,	ды руб.				174				
		Нормативная тру	цоем-								
		кость в н.р.	челч.								13
		Сметная заработ	ная								
			pyo₊					29			
		Плановие накопл	р уб ∙ ения				55				
		Всего, стоимост	ь монтаж-								
		nak paoor	руб.				807				
		Нормативная тру. кость	TOOM-								
		1,0025	4014.								437
		Сметная заработ	ная								
		erroups in	руб.					254			

тип.пр. 816-2-49.90	. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	26						
1_23	,	_45_	6_	7	_8	9_	<u>I0</u>	_ II
Итого ро	омете руб.			2695				
Нормати Кооть	ная трудоем- ,-ч.,-ч.							437
Сметная	заработная плата руб.				254			
Составил инженер І	, warranan d	1.els - n.	II Honoman	•				

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-6

к типовому проекту здания наружной мойки, диагностики и запиты машин от коррозии районного объединения "Агропромхимия" стены панельные

на пожарную сигнализацию

Основание: ч. ССІ-3

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,83 тис.рус. Нормативная трудоемкость 163 чел.-ч. Трудоватрати построечене 140 чел.-ч.

•••	_							-	_	ara 0,III	
, k 1111	Шифри № пози- ший норма- тира	Наименование ра затрат, единица измерен		Коли- чест- во	Стоимос единицы всего основ- ной зара- сотной платы		отая отера	стоямост основ- ной зара- ботной платы	b,py6. SKCH- NYATA- LUU MELWH H TOM VUCLO SAPA- GOTHOM LULATU	Сатраты расочих не зент сослужи мальн осслужи мальны на единыцу	.FNeres
I_	_2	_3		4	_5	_6	_7	8	. 2	10	II
		Раздел I									
		Оборудование и	Mohtaz								
I	1701 д.5	Датчик пожарной ции ДПС-0.38									
	п.09-341		шT	10,00	11.00	-	IIO	-	-	-	-

•							_ ~ ~	~				
	I	٩	_3	-	.4	_5	_6	7	8	9	<u> 10</u>	IL
;	2	щ10-743-3	Извещатели ПС и ческие: многокри действия во взри щенном исполнени	атного Ивозащи—	10,00	<u>1,32</u> 1,04	•••	13	10	-	<u>2,00</u>	<u>20</u> -
;	3	I70I д.5 п.09-342	Промежуточной ис щий механизм ПНО	ополняю— 0—017 шт	1,00	<u>170,00</u>	-	170	-	~	-	-
•	4	Щ10_742-1:	2 Приставка релеі работы в сетях сигнализации луч темы	гревожной	1,00	3,66 3,23	-	4	3	-	<u>5.00</u> -	<u>5</u> -
;	5	I602 доп.8 п.03-0I22	Прибор приемно-1 ный Сигнал-43	контроль— тп	1,00	<u>170.00</u>	-	170	-	-	-	-
(6	Ц10-742-9	Монтаж	ШT	1,00	9,6I 9,33	-	10	9	-	<u>14,00</u>	<u>14</u> -
,	7	3609-1012	отоо постоя ПОСТОЯ В Регистор ПОСТОЯ В	иный не- 10шт	0,40	0.13	-	-	-	-	-	-

I_	2	3	_4	_5	6	_7	8	_9	_I0	_II
8	ЦІІ-580- -I3	Приборы полупроводниковые (транзисторы, термисторы, тиристоры и диоды))							
		THE TOTAL A MICHAEL	4,00	<u>0.32</u> 0,3I	-	I	I		<u>1.00</u>	<u>4</u> .
9	I504 доп. I9 п. I2-247	Реле промежуточное РП-21 шт	1,00	2.40	-	2	-	-	-	-
10	Ц8-83-І	Монтаж реле шт	1,00	0.44 0,40	<u>0.01</u>	I	-	-	1.00	<u>_</u>
II	ЦІО−973- -І	Кабель на столбовой ли- нии,масса Ім,кг: до 2 100м	0,18	<u>37.1</u> 0	2.19	7	I	_	13.00	2
				7,21	0,70				0,90	-
12	Ц8-472- -II	Проводник заземляющий ТОпт	0,20	2.40 I,50	0.20 0,0I	I	-	-	3.00 0,0I	<u>_</u>
13	Ц <u>1</u> 0-381- -6	Коробка к бельная соеди- нительная или разветви- тельная								
		ШТ	4,00	2,42 2,22		10	9	-	3.00 -	<u> 12</u>
14	HIO-972- -IO	Коробка распределитель- ная настенная коробка	1,00	4.0I 1,62	<u>0.55</u> 0,18	4	2	-	3.00 0,23	3

I _	_2	_3		 - ⁴	_5	_6	_7	8	9	_10	u
15	ц10-407-1	Трубн стальные опасных и пожар помещениях с кр скобами, диаметр	оопасных еплением	-							
		опосыш удистогр	TOOM	0,60	79,20 36,00	35,70 12,20	48	22	<u>21</u> 7	55,00 15,74	<u>33</u> 9
16	ц8-407-2	Трубн стальные опасных и пожар помещениях с кр скобами, диамет	оопасных еплением								
		Onto Canary parcano s	IÕÕM	0,14	102,00 45,20	<u>46.8</u> 0 15,00	14	6	<u>6</u> 2	69,00 19,35	3 10
17	Ц8-409-І	Затягивание про трубн и металім рукава, первый одножильный в о оплетке, суммар ние до: 2,5мм2	ощей провод ческие								
		шо дог от опина	IOOM	0,74	4.88 2,36	2.33 0,71	4	2	<u>2</u> I	4.00 0,92	<u>3</u> I
18	Ц8-409-ІІ	За каждий после провод, сечение 2.5мм2	цующий м до:								
		& , OIYUVIA	IOOM	5,06	<u>I.2I</u> I.14	-	6	6		2.00	<u>10</u>
19	Ц8-415-І 1	Подвес провода н	a tpoce ICOm	0,50	<u>56.7</u> 0 I3,40	<u>12,2</u> 0 3,92	28	7	<u>6</u> 2	22.00 5,06	3 TT

24551-07

I_	_2	_3	_4	_5	_6	_7	8	9	_I <u>0</u>	II
20	ц10-54-12	Провод однопарный с креплением проволочными скрепнами по стене: Сетонной 100м	0,50	<u>II.2</u> 0 I0,80		6	5	-	<u>19,00</u>	<u>10</u>
21	Ц8-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечение IOCMMX	0,06	56.IO I3,40	1.70 0,10	3	I	-	<u>24,0</u> 0 0,I3	<u>L</u>
		Объем уточняется при привызке проекта								
22	Ц8-146-1	Кабель до 35кВ, с креплением накладными скобами, масса Ім до: 3 кг								
		IOOM	-	48,00 18,20	12.70 4.04-	-		-	31,00 5,21	-
23	Ц8-153-13	Заделка для контроль- ного кабеля сечением 2,5мм2 с количеством жил до 7								
		шт	-	0,49	-	~	-	-	<u>1,00</u>	•••
24	Ц8-142-І	Устройство постели при								

I _	2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_IO	п
		одном кабеле в	траншее 100м	-	9.57 2,56	6.96 2,74	~	-	-	<u>5.00</u> 3,53	
25	Ц 10-9 33-]	I Кабель симметри Ім, кг до: 1	чний "Масса Км	a 	37,20 16,20	<u>20,6</u> 0 6,99	-	-	-	28,00 9,02	-
26	Ц8-40Ф-1	Кабели с креплен накладными скоб установкой отве ных коробок сум сечение до IO м	еми с Твитель-	-	60,80 23,40	22,80 8,40	_	***	_	41,00 10,84	~
27	EI-936	Разработка грун ную в траншеях до 2м с креплен фундаменти, тру ди и коллектори до 2м грунт 2 г	шириной ием под бопрово- глубиной	-	101,00	-	-	-	-	<u>184,00</u>	-
28	EI-968	Засыпка вручную пазух котловано грунт 2 группы	траншей в и ям 100м3	-	46,00 46,00	-	-	-	-	<u>99.30</u>	

I _2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	<u> 10</u>	II
	Итого прямые за разделу I	траты по руб.				613	84	35 12	-	140 16
	в тем числе:									
	Стоимость обору	дования руб.				452				
	Запасные части	pyó.				8				
	Тара и упаковка	pyd.				8				
	Транспортные ра	сходы руб.				24				
	Заготовительно-	склад-								
	ские расходи	pyd.				5				
	Комплектация	руб.				8				
	Boero, cronmocr	ь обору-								
	дования	pyo.				505				

I_2			_4	_5	_6	_7	8	9	10	IL
	Стоимость монта	KHPX								
	pacor	pyd.				160				
	Материалы	pyd.				35				
	Всего заработна	я плата руб.					96			
	Накладные расхо	руб. Ды				73				
	Нормативная тру кость в н.р.	409м - 40лч.								7
	Сметная заработ плата в н.р.	ная руб.					10			
	Плановие накопл	ния руб.				17				
	Всего, стоимост ных работ	ь монтаж- руб.				250				
	Нормативная тру кость	доем- челч.								163

I 2 3 9 9	10 I I
Сметная заработная плата руб. 106	
Итого по разделу I руб. 755	
Нормативная трудоем- ность	700
челч.	163
Сметная заработная плата руб. 106	
Раздел 2	
Неучтенные материалы	
29 СІ52—488 Провода с медними жилами с полиэтиленовой изоля— пией марки ТРП диаметром	
жили 0,4 мм2 1000м 0,10 <u>10,60</u> 1	
-	
30 СІ52-178 Провода силовые для электрических установок с поливинилклоридной изолящей ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с медной жилой, марки	
ПВІ, сечением, мм2: 1 1000м 0,58 <u>23,60</u> — 14 — —	

		-								
<u>I</u> _	_2	_3	_4	_5	_6	_?	_ 8	_ 9	_IO	<u> </u>
31	2402 доп.21 п.04-064	Извещатель пожарный шт	18,00	0,27	-	5	-	-		-
		Цена, 0,25хI,08								
32	24-05 доп.9 п.I-I236	Муфта натяжная К-798УЗ шт	2,00	0.33	-	I	-	-	-	-
		Цена: 0,3х1,107		_						
33	24-05 доп.ІО п.І-975	Зажим тросовый К-676 шт	4,00	<u>0,33</u>	~	I		-	-	-
		Цена: 0,30[х],107								
34	24-05 доп.10 п.1-1238	Анкер K-675 шт	4,00	0.59	-	2	-	-	-	-
		Цена: 0,53xI,107								
3 5	CII3-I4	Труби стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обикновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода в мм-Ду, толщина стенок в мм-Т, Ду-20 Т-2.8	57.00	0.07						
		М	51,00	<u>0,3I</u>	-	16	-	-	-	

,400 000					6700 F270 NATO 6300					
I_	_2	_3	4	_5	_6	_7	8	9	<u> 10</u>	II
3 6	CII3-I5	Трубн стальние свари водогазопроводние обой, ГОСТ 3262-75 с и черные обыкновенные ощинкованные) диамет ловного прохода в митолимна стенок в мм-Ду-25 Т-3,2	с резь- изм. I (не- и-ДУ	0.42	-	4	-		-	-
37	CII3-I6	Трубн стальные сварт водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-73 изм. I черные обикно ные (неоцинкованные диаметр условного прав мм-Ду, толщина нок в мм-Т Ду-32 Т-мм	O C BeH-) DOXO- CTO-	<u>0.54</u>	-	8	_	_	-	-
38	2405–1443	Коробки проходные с В КПЛ-20 ТУ36-1739- изм. HPI-79	эрии -74, I,00	2.0I	-	2	-	-	-	
39	2405-1431	Коробки тройниковые ветвительные серии 1	от- В							

									w +w em w	-	
I _	_2	_3		_4	_5	_6	_7	<u>8</u>	_ 9	_IO	II
		КТО-20 ТУЗ6-17 изм. НРІ-79	739 – 74, mt	9,00	<u>1.08</u>	-	10	-	-	-	-
40	CI56-82	Коробка протяжи ТУЗ6-1689-78 У	іая 996 у 3 шт	1,00	<u>1,63</u>	-	2	-		-	-
		Объем уточняетс привязке проект									
41	1509 7-023	Кабель марки ТІ 10.2.0,5 Цена: 455хI,171	KM	-	<u>532.80</u>	-	-	-	-	vene.	
42	CI5I-2280	Кабели контроли алжиниевыми жу подменнилхлори; изолящей и обо марки АКВВГ, с жил и сечением, 4х2,5	ние с Лами с Иой Лочкой, числом	-	<u>195,60</u> -	-	-	~	-	_	-

43 СІ5І-ІОЭІ Касели силовце на напряжение до 66СВ трежжиль ные с алодиныевыми жилами

I2	_3	4	_5	6	_7	8	9	10	II
	с поливинилилоридной и ляцией и оболочкой, мар АВВГ, с числом жил и с чением мм2: 3x2.5	ре— рки 130—							
	ICOOM	-	<u>191.00</u>	~	-	-	-	-	-
	Итого прямне затрати и разделу 2	10							
	руб.				66				
	в том числе:								
	Стоимость монтажных ра руб.	абот			6 6				
	Стоимость материалов и конструкций	4							
	руб.				66				
	Плановне накопления руб.				4				
	Всего, стоимость монта	RX-							
	pyo.				70				
	Итого по разделу 2 руб.				70				

I _ 2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_IO	II
	Итого прямне за смете	траты по								
	OMO TO	руб.				678	84	35 I2	-	<u>140</u> 16
	в том числе:									
	Стоимость обору.	цования руб.				452				
	Запасние части	pyć.				8				
	Тара и упаковка	pyó.				8				
	Транспортные ра	рас• схочн				24				
	Заготовительно-	складские								
	расходы	pyd.				5				
	Комплектация	pyd.				8				
	Boero, crommocr	ь обору-								
	дования	pyd.				505				
	Стоимость монта	жных работ руб.	!			226				

			ne ten no est us		-		-			-		es es ++
I2	-l		_4	5	- 6_	7	_ 8	9 .]	0	_ II	
	Marepratu	руб.				35						
	Всего заработна	я плата руб.					96					
	Стоимость матеј	и вокьи										
	койстракий	pyó.				66						
	Наиладные расхо	руб. руб.				73						
	Нормативная тру	/ДОӨМ -										
	кость в н.р.	чөлч.									7	
	Сметная заработ	ная плата										
	в н.р.	pyd.					10					
	Плановне накопл	ения руб.				21						
	Всего, стоимост	ь монтаж-										
	nax paoor	pyd.				320						
	Нормативная тру	доем-										
	KOCTL	чөлч.									163	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II

Сметная заработная плата руб. 106

Итого по смете руб. 825

Нормативная трудоем-кость чел.-ч. 163

Сметная заработная плата руб. 106

Составил виженер II категории ИМВ И.Д.Ловатина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7

К типовому проекту здания наружной мойки диагностики и защиты машин от коррозии районного объединения "Агропромхимия" стены панельные

на молниезащиту

Основание: чертежи 3M I4 Составлена в ценах I984т. Сметная стоимость 0,13 тис.рус., Нормативная трудоемкость 59 чел.-ч. Трудозатрати построечние 57 чел.-ч. Сметная заработная плата 0,04 тис.руб.

n děnil M nu med nu M		Наименование работ и затрат,	Коли- чест-	Стоимость единицы руб.		Общая	стоимост	ь,руб.	рабочих, челч.	
	ций норма- тива	единица измерения	во	основ- ной зара- оотной платы	эксп- луата- ции машин В том чиоле зара- ботной платы	BCGTO	основ ной зара- ботной платн	эксп- луата- ции машин В том числе зара- ботной илати	обслужие машин обслужие машинн на	анием
	2	_3	_4	_5'	_6	_7	8	9	<u> 10</u>	. II
		Раздел I.								
		Строительные работы								
I	EI-936	Разработка вручную грунто 2 группы для шин заземлен 100м3		101,00 101,00	-	3	3	_	<u>184,00</u>	<u>6</u>

1 2	_3		_4	_5	_6	7	8	9	_10	IL
2 EI-968	Обратная засыпн	(a 100m3	0,03	<u>46,0</u> 0 46,00		I	I	cons.	<u>99.3</u> 0	3
	Итого прямые за разделу I	руб.				4	4	-	-	9
	в том числе: Стоимость общестельных работ	pyd.				4				
	Всего заработна Всего, стоимост строительных ра	pyo. The oome - noom pyo.				4	4			
	Нормативная тру кость Сметная зарабог Итого по раздел	челч. гная плата руб.				4	4			9

I.	2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_IO	IL
		Нормативная тру кость	-меод -иеч.								9
		Сметная заработ	ная плата руб.					4			
		Раздел 2.									
		Монтажные рабол	in in								
3	ц8-472-2	Заземлитель гор ный в траншее и вой стали, сечен	з полосо-	0,09	27,00 6,80	0,90 0,10	2	I	-	12,00 0,13	<u>I</u>
4	ц8-471-3	Заземлитель вер из круглой стал 12мм	тикальный и диаметр								
		1.ZMM	10ur	0,60	10,00 3,10	0,40 0,10	6	2	-	<u>6,00</u> 0,13	4_
5	118-472-8	Сетка молниепри	кенме МООІ	1,50	5 <u>1.80</u> 14,90	1,60 0,10	78	22	2	<u>26,0</u> 0 0,13	<u>39</u> -
6	Ц10-972-1	З Профиль защити	ий м желоба	9,00	<u>0.87</u> 0.19	<u>0,06</u> 0,02	8	2	ers.	0,40 0,03	4

	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		 				**************************************	
I2	_3	4 TDATH NO	 			_ 3	_ro	_ da ¹
	разделу 2	pyd.		94	27	2_	-	<u>48</u> -
	в том числе:							
	Стоимость монта	жных раб от руб.		94				
	Материалы	pyő.		65				
	Всего зарабетна	я плата руб.			27			
	Накладные расхо	ды pyб.		23				
	Нормативная тру	доем-						
	Noord 2 maps	челч.						2
	Сметная заработ в н.р.	ная плата						
	L nep.	pyo.			4			
	Плановие накопл	ения руб.		10				
	Boero, crommocri	монтаж-						
	ных работ	руб.		127				

I 2	3		_4	_5	_6	_7	8	9	10	II
	Нормативная тру кость	доем-								
	RUCTB	челч.								50
	Сметная заработ	ная плата руб.					31			
	Итого по раздел	y 2 py6.				127				
	Нормативная тру	ДОЕМКОСТЬ ЧӨЛЧ.								50
	Сметная заработ	ная плата руб.					31			
	Итого прямые за смете	траты по								
	ONOTO	pyd.				98	31	2_	-	<u>57</u>
								-		-
	B TOM YNCJE:									
	Стоимость монта	жных работ руб.	•			94				
	Материалы	руб.				65				
	Всего заработна	я плата руб.					27			

the case were their tops and was top the fire of the see that were died tops					-		n 1000 CBMP 10009	400 400 400 4		
I 2		,4	<u>. </u>	_6	_7	, 8	9	_IO	II	
Накладные расхо	ль руб.				23					
Нормативная тру кость в н.р.	доем-									
	.PLOF								2	
Сметная заработ	ная плата руб.					4				
Плановне накопл	ения руб.				IO					
Всего, стоимост ных работ	ь монтаж-									
ина расст	pyd.				127					
Нормативная тру кость	доем-									
	.P-, kep								50	
Сметная заработ	ная п лата руб.					31				
Стоимость общес	троитель-									
ных работ	pyd.				4					
Всего заработна	я плата руб.					4				

I_2	3	4	5	 6	7	8	9	10	n
	Всего, стоимость	общестрои-							
	тельных работ	руб			4				
	Нормативная тру; кость	цоем -							
	ROCTE	челч.							9
	Сметная заработ	ная плата руб.				4			
,	Итого по смете	pyd.			131				
	Нормативная тру; кость	цоем -							
	NV012	челч.							59
	Сметная заработ	ная плата руб.				35			

Составил миженер II категории

uns

и.Д.Лопатина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-8

К типовому проекту здания наружной мойки, диагностики и защити от коррозии машин районного объединения "Агропромхимия" стены панельные

на технологическое оборудование

Основание: специф.ТX.СО Составлена в ценах 1984г. Сметная стоимость 34,14 тис.руб. Нормативная трудоемиссть 614 чел.-ч. Трудоватрати построечние 547 чел.-ч. Сметная заработная плата 0,37 тис.руб.

un W nosn-		Наименование работ и затрат,	Коли- чест-	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затрати труда рабочих, чэлч.	
	ций норма- тива	единица измерения	во	всего основ- ной зара- ботной платы	akcn- nyata- nyata- namuh B Tom Tucne sapa- oothofi nnath	BCero	основ- ной зара- ботной платн	эксп- луата- ции машин в том числе зара- ботной платы	не занят обслужив машин обслужив машины на единицу	анием
I_	_2	3	4	_5	_6	_7	8	9	IO	II
I	24-04- -I5 n.5-4	Верстак слесарный ОРГ- -5365 шт	I,00	131.00	-	I3I		•••	-	_

		_										
	I	2	_3		4	5	6	7	8	9	IQ	II
	2	22- 01 10 -016	Бак красконагне CO-125	татольний Тш	1,00	45.00 -		45	-	-	-	_
	3	1906-8001	Кран козловий О	ПТ 1135-Д ШТ	1,00	<u>340.00</u>	-	340	.	-	-	-
	4	1422-82-1	Монтаж крана	ШT	1,00	70.20 18,70	41.60 8,58	70	19	42 9	29.00 II,07	29 II
	5	24-04 - 0I	Кран обдувочный	ПТ-3353 шт	2,00	6.00 -	-	13	340	-	-	-
	6	24-04 - 0I	Установка для м деталей ОРГ-499	ойки ОБ шт	1,00	<u>243,00</u>	-	243	-	-	-	-
	7	Ц9-112-1	Монтаж	шт	1,00	<u>19.87</u> 13,42	5,45 2,38	20	13	<u>5</u> 2	32,00 3,07	<u>32</u> 3
i	8	22-01 доп.52 п.10-074	Воздухоочистите.	льCO-15Б шт	1,00	<u>15.50</u> -	-	16	-	-	-	-

I	_2	_3		4	5	_6	_7	8	9	<u> 10</u>	II
9	17-14 часть I доп.80 п.1-167		дөвэрыво- раций	1,00	<u>430,00</u>		430	_	-	-	-
10	24-04-0I доп.2 п.795	Пистолет для об лей сжатым возд С-417	дува дета- ухом шт	1,00	7.50		8		_	_	
					ON						
II	24-18-31 доп.	Комплект оснаст тера наладчика	ки мас- ОРГ-16395 компл.	1,00	1056,00	•	1056	-		_	_
12	56-0I-0I	Стол письменный	однотум-								
	п.160	бовый	ШT	1,00	<u>42.00</u> -	***	42		-	-	-
13	24-04-0I	Установка окрас	евн ро								
	gon.	ингул ОР-5550	шт	1,00	1045.00	-	1045	~	•••	-	-
14	24-04-0I доп.	Машина ддя мойк	и ОМ-22616 шт	1,00	550,00		550	~	-		-

-											
I_	_2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_I <u>0</u>	II
I 5	Ц28-5057	ннишем жетном	UT	1,00	4.98 4,39	0,19 0,07	5	4	-	10,50 0,09	<u>10</u>
16	24-04-0I	Машина моечная ная ОМ- 536I	монитор-								
	доп.	man on- 3301	WT	1,00	461.00 -	-	46I	-	-	-	-
17	Ц9-112-1	Монтаж	WT	1,00	26.50	7.27	27	18	7_	32,00	32
					17,90	3,17			3	4,09	4
18	I7-04 доп.43 п.2-I389	Манометр МПЗ-У	шт	2,00	7.15 -	-	14	-	-	-	-
19	2308-116	7Вентилятор осев	ой								
	доп.15	ЛУ 14.2.00.000-	OÎ WT	1,00	<u>560.00</u>	-	560			-	-
20	Ц7-222-5	Вентилятор осев	ой, мас-								
		сой 0,53т	ШT	1,00	15,30 11,60	2,33 0,93	15	13	<u>2</u> I	<u>19.00</u> 1,20	<u>19</u>
21	22-01 доп.17	Мешалка для окр	хинуоов								

-											
I_	2	_3		_4	_5	6	_7	8	9	_I <u>O</u>	II
	п.10-051	составов СО-14	O WT	1,00	<u>215.00</u>	-	215	-	-	-	-
22	24-04-0I доп.	Агрегат для ра и нанесения за противокоррози покрытий 03-4	MMTHHX	1,00	<u>332,00</u>	-	332	-	-	-	_
23	24-04-0I Aon.	Стенд диагност кий для колесн ров КИ-8948		1,00	<u>7700,00</u>	-	7700	-	-	-	-
24	Ц32-242-5	Montax	ut	1,00	135,80 88,00	41,40 15,64	136	88	<u>42</u> I6	160,00 20,18	<u>160</u> 20
	24-02 доп. 43 п. 03-043	Огнетушитель О	BII—IO.OI ET	1,00	<u>19,50</u>	-	20	-	-	~	-
	2307-1039.	5 Вентиль мембр Магнит приволо 1579 888Р СЕМ РУ 16	M								
		-247 454	EFF	1,00	20,00	-	20	-	-	•	•••

I_	_2	_3		_4	_5	_6	_7		9	_IO	II_
27	Ш2-800-1	Монтаж	шT	1,00	2.I2 I,86	80,0 10,0	2	2	-	2.00 0.0I	2_
28	2307- -10225	Вентиль проходе вый 1548П2, ДУ	юй муфто- 15. РУ 16 шт	8,00	<u>1.43</u>	-	II	-		-	-
29	ц12-807-1	Mohtax	D T	8,00	0,75 0,73	-	6	6	-	I.00	8
30	2307- -10229	вый 1248113. Ду	юй муфто- 40, РУ 16 шт	2,00	3.40	~	7	-	-	~	_
31	ц12-807-3	Morrax	WT	2,00	0,84 0,80	-	2	2	-	<u>1.00</u>	2_
32	01-13 T.I.I CTP.9	Трубы водогазог диам. 21.3x2.8m	и.м п.м	31,50	<u>0,35</u>	-	II	-	-	-	-
33	Щ2-І-І	Монтаж	М	31,50	0,53 0,47	<u>0.04</u> 0,0I	17	15	<u>I</u> .	I.10 0,0I	<u>35</u> -

1_	_2	_3		4	_5	_6	7	<u>B</u>	9	10	II
34	01-13 r.I.I crp.9	Трубы водогазоп ные диам. 33,5х	ровод- 3,2мм п.м	10,80	<u>0.57</u> -	-	6	-	-	-	_
35	Й15-1-I	Монтаж	M	10,80	0,53 0,47	0,04 0,01	6	5	-	1.10 10,0	<u> 15</u>
3 6	01-13 T.I.I CTP.9	То же, диам. 48	х3,5мм п.м	41,50	<u>0,89</u>	-	37	-	-	-	-
37	IIS-I-I	Монтаж	М	41,50	0,53 0,47	<u>0,04</u> 0,0I	22	20	<u>L</u>	1.10 0.01	<u>46</u> -
3.8	05-I7 n.I-00I	Рукав резинотка Б(I)-I0-I0-22-У	м	18,00	<u>1.66</u>	-	30	-	-	-	-
		Цена: I,55хI,07	4								
39	2402-3013	Огнетушитель хи воздушно-пенный	мический ОІ—ПОХО шт	4,00	<u>3.15</u>	-	13	**	_	-	_
40	24-04 -01 доп.	Щетка для мойк билей М 906	M abtomo— Ut	2,00	<u>25.80</u>	-	52	_	***	_	-

I	_2	3		4	_5	6	_7	8	9	_IO	II
41	18-05 n.2-04	Машина ручная п ная ИП 2009Б	лифоваль- шт	1,00	11.00	-	II	~	-	-	-
42	24-04-0I доп.	Установка гидро пескоструйная С	пневмо- M-12458 шт	1,00	<u>6808,00</u>	-	6808	-	-	_	
43	Ц32-110-1	О Монтаж	шт	1,00	18,40 13,60	3,66 I,62	18	14	4 2	25,00 2,09	<u>25</u> 2
44	24-04-0I доп.	Комплект диагно вания тракторов КИ-13920	стиро-	1,00	<u>2545,00</u>	-	2545	-	-	-	-
45	24-04-0I доп.	Заправщик- жиже сыватель ЗЖВ-I.	разбра - 8 шт	1,00	<u>330,00</u>	-	330	-	_	-	-
46	E9~202	Яшик для угля	T	0,28	53,80 25,50	<u>17.1</u> 0 5,10	I 2	7	<u>4</u> I	<u>41.00</u> 6,58	<u>II.</u> 2
47	CI2I-2II4	Стоимость	T	0,28	<u>44I,00</u>	-	I23		-		

I	_2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_IO	II
48	24183I- -468	Колонка сменни тических прибор нне размерн,мм КИ 13905.27.00.	нних диагнос- боров, габарит- мм 509x992x1602								
		WW 12402°%1.00°	mt	3,00	109,00 -	-	327	-	-	-	-
49	E9-123	Стол монтажный	Ŧ	0,08	45,00 34,30	1.00 0,30	4	3	-	62,60 0,39	<u>5</u>
50	CI2I- 2II4	Монтаж	T	0,08	44I.00 -	-	35	-	-	-	-
51	24183 I- -485	Ларь обтирочных лов АК 02.00.00	материа- шт	5,00	<u>38.00</u>	-	190		-	_	-
52	24-18-31 дон.11 п.630	Стеллаж для хра деталей и узлов	кинэн Тш	2,00	<u>68,00</u>	-	136	-	-	~	-
53	24183 I- -468	Колонка сменных тических прибор ные размеры, мм 509х992х1602 КИ 13905.27.00.	ов, габари	т-							
		TWI TOUCOSKI SOOS	шт	I,00	109,00	-	109	-	-	-	-

 I	2	3		4	5	6	7	8	9		
54	23-08-0I n.37	Гидрофильтр 710	7 шт	1,00	<u>960,00</u>	_	960	-	-	_	_
55	ЦІ7-У-4 36	Монтаж гидрофил	ьтра шт	1,00	50,30 30,80	7.77 3,50	50	31	8 4	68,25 4,5I	<u>68</u> 5
56	23032- -1001 -1	Диффузор гидроф	ильтра т	0,38	1200,00	-	456	-	-	-	-
57	Ц18-1-2	Монтаж	mt	1,00	20,40 12,30	<u>1.78</u> 0,85	20	13	<u>2</u> I	24.00 I,I0	<u>24</u> I
58	E9-II8	Обечайна со смо	гровим								
		люком	T	0,04	58,20 35,90	<u>0,20</u> 0,05	2	I	-	63,40 0,06	<u>3</u> -
59	CI2I-2TI4	Стоимость	T	0,04	44I,CO	-	18	-	~	-	-
60	CI2I-2I14	Металлоконструк фильтра сетчато	ции го-Эшт т	٥,۵۵	<u>441,00</u>	_	13	-	-	-	-

	_2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_10	
61	E9-122	Монтаж	T	0,03	50,20 23,10	4.10 1,22	2	I	-	34.90 I,57	<u>L</u>
62	23-03 часть I	Установка сушил инфракрасного и КВАНТ	іьная Ізлучения								
		NDAIII	ut	1,00	2500 .0 0	<u>D</u>	2500	-	-	-	-
63	Ц34-200-5	Монтаж	WT	1,00	10.70 9,85	0,59 0,2I	II	10	-	19.CO 0,27	- <u>13</u>
64	IIP-HT	Плита мраморная 9480-89	I POCT								
		0.00	Sw	1,00	<u>77,90</u> -	-	78	-	-	-	~
65	EI3-II6	Огрунтовка пове за первый и кал дующий раз грун XC-OIO	иций после-	•							
		V0-010	SWOOI	0,10	20,60 3,22	<u>0,50</u> 0,16	2	-	-	4.76 0,21	-
66	EI3-I58	Окраска поверхн эмалями XB-785	юстей								
		OHIGHNAMINA SED - 1 OU	100M2	0,10	<u>29,60</u> I,96	<u>0,34</u> 0,10	3	-	-	2.92 0,13	~

-											
I_	_2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_I <u>0</u>	II
67	EI5-612	Масляная окрасклами с добавлен больших металли верхностей за 2	ческих по-	l							
		верхностем за г	100m2	0,30	<u>32,00</u> 6,60	0,79 0,24	10	2	-	<u>11,7</u> 0 0,31	4_
		Итого прямые за	траты по								
		смете	pyo.				285II	285	<u>118</u> 39	-	<u>547</u> 49
		в том числе:									
		Стоимость обору,	дования руб.				27755				
		Запасние части	pyo₊				555				
		Тара и упаковка	руб.				565				
		Транспортные ра	сходы руб.				36 I I				
		Заготовительно-	складские								
		расходы	pyd.				391				
		Комплектация	pyó.				196				

903A 80	و مين بحدة مده فدية طوي من	when some was some some some some some	na min en en en	Com each cod cods	क्रिक्त समा स्थाप स्थाप	486 àm 'ma mu	tone case take deal	ages sure care care	WEST -0217 CASE		
I.	2	_3	COD MADE MADE DEST ASSESS	_4 <u>.</u>	_5	_6	_7	8	9	_IO	_ II
		Всего, стоимост	ь обор удо-	•							
		вания	pyd.				33073				
		Стоимость монта	жных рабол руб.	ľ			529				
		Материали	pyo.				36				
		Всего заработна	я плата руб.					309			
		Стоимость матер конструкций	иалов и руб.				102				
		Накладные расхо	руб.				216				
		Нормативная трукость в н.р.	цоем- челч,								17
		Сметная заработ в н.р.	ная плата руб.					40			
		Плановие накопл	ения руб.				57				
		Всего,стоимость них работ	монтаж- руб.				802				

I.	_2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_IO	IL
		Нормативная тр кость	удоем-								
		ROUTE	челч.								587
		Сметная заработ	ная плата руб.					349			
		Стоимость общес ных расот	троитель-								
		mar passi	pyó.				15				
		Материалы	pyd.				12				
		Всего заработна	я плата руб.					2			
		Накладние расхо	р у б.				2				
		Плановые накопл	ения руб.				I				
		Всего, стоимост строительных ра	ь обще - сот руб.				18				
		Нормативная тру кость	- M90H								4
		Сметная заработ						2			

I_2	_3		_4	_5	_6	_7	8	9	_I0	II
	Стоимость метал	LIOMOHTAX-								
	ных работ	pyo.				212				
	Материалы	pyó.				6				
	Всего заработна	н плата руб.					13			
	Стоимость матер конструкций	риалов и								
	WONGI PANIMA	pyc.				I89				
	Накладные расхо	руб. руб.				18				
	Нормативная тр кость в н.р.	удоем -								
	MOOID D M.P.	челч.								I
	Сметная заработ в н.р.	ная плата								
	n.p.	pyo.					3			
	Плановые накопл	руо. руо.				18				
	Всего, стоимост	ь металло-	-							
	montesants parou	pyo.				248				

I _ 2 3		_45_	6	_789	<u></u>
Нормати кость	еная трудоем -				
70017	челч.				23
Сметная	заработная плата руб.			16	
Итого по	о смете руб.			34141	
Нормати: кость	зная трудоем-				
ROULD	челч.				614
Сметная	заработная плата руб.			367	

Составила инженер II категории Ласин Т.Л.Малкова

локальная смета № 1-9

К типовому проекту здания наружной мойки, диагностики и защиты от коррозии машин районного объединения "Агропромхимия" отены панельные

на шкафы для хранения одежды

Основание:

Сметная стоимость 0,28 тис.руб.

Составлена в ценах 1984г.

No DD	и пози-	Наименование разатрат.	acor H	Коли- чест-	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость,руб.			pacogux, yen, -y.	
	ций норма- тива	единица измере	ния	во	всего основ- ной зара- ботной платы	эксп- луата- щии машин в том числе зара- ботной платы	BCGFO	основ- ной зара- ботной платы	эксп- луата- ции машин в том числе зара- ботной платы	обслужив машин обслужив машины на единицу	анием
 I_		3		_4	_5	_6	_7	8	9	IO	II
I	56-01-01 доп.II0 п.2023	Шкафы для одеж ДД-33.3	шт	2,00	<u>78.00</u>	-	1 56	-	-	-	~
2	24-I9-73 n.302	Скамейка	ШT	1,00	14.20	-	14	-	-	-	-

 I _	_2	_3		_4	 _5	_6	_7	8	2		II
3	29-I0-0I доп.3 п.200	Шкаф металличес хранения одежды	RLA KUN TU	1,00	<u>67.50</u>		68	-	-	_	-
		Итого прямые за смете	траты по руб.		-		238				
		в том числе:									
		Стоимость обору	дования руб.				238				
		Тара и упаковка	pyó.				4				
		Транспортные ра	сходы руб.				32				
		Заготовительно- расходы	складские руб.				3				
		Всего, стоимость дования	-								
		дования	pyó.				277				
		Итого по смете,	pyó.				277				
	0		16	P	m						

Составил инженер П категории Жагия

Т.Л.Малкова

ведомость

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту здания наружной мойки, диагностики и защити машин от коррозии районного объединения "Агропромхимия"

3II

Стены панельные

Ресурсы	Количество
	2
I. Общестроительные работы	
Затраты труда, челч.	8739
Трудозатрати построечние, челч.	7652
Заработная плата, руб.	7003
Строительные машини, руб.	1964
2. Сантехнические работы	
Затрати труда, челч.	<i>2</i> 6 00
Трудозатрати построечные, челч.	2418
Заработная плата, руб.	1697
Строительные машины, руб.	8I
З. Силовое электрооборудование	
Затрати труда, челч.	631

NOW CON TOO CON CON SEC SEC SEC SEC SEC CON TOO CON TO	Alter cash diap was clap with with basic cash nam cash diap diam with GAM ratic dark their laurs and	
	. When many cook cook cook was war war was nate and week too was week were well were	.
Трудозатраты построечные, чел, =ч.	539	
Заработная плата, руб.	433	
Строительные машины, руб,	152	
4. Электроосрещение		
Ватрати труда, челч.	594	
Трудозатраты построечные, челч.	465	
Заработная плата, руб.	395	
Строительные машины, руб.	256	
5. КИП и автоматика		
Затрати труда, челч.	437	
Трудоватрати построечние, челч.	403	
Заработная плата, руб.	254	
Строительные машини, руб.	51	
6.Молниезащита		
Затрати труда, челч.	59	
Трудозатрати построечние, челч.	57	
Заработная плата, руб.	3 5	
Строительные машины, руб.	2	

	•			
			2	
7.Пожарная сигнализа	ящи			
Затрати труда, челч.			163	
Трудозатрати построечние, челч.			140	
Заработная плата, руб.			106	
Строительные машины, руб.			35	
оо воизе рилоконхет. 8	орудование мастерской			
Затрати труда, челч.			614	
Трудозатрати построечние,	челч.		547	
Заработная плата, руб.			367	
Строительные машини, руб.			II8	
Итого				
Затрати труда, челч.			I3837	
Трудозатрати построечние,	челч.		12221	
Заработная плата, руб.			10290	
Строительные машины, руб.			2659	
162-0-00	Составил инженер II категории	/	Г.П.Головизиова	
	Проверил рук. группы	Moy	н.н. Солдатова	