типовой проект 407-1-65

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЁЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ $\hbox{$\tt MOMHOCTED} \ \ {\tt I} \times {\tt IOO} \ \ {\tt KBT}$

(9I-04I-7I)

АЛЬБОМ ІУ

CMETH

Часть 2 - Вариант со встроенным топливохранилищем

COD-77-08

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ (407-I-65)

HNIIHATOOTTAARE RAHIAHENIK RAHIIAHOTIAMOTHA THA OOIXI ОИСТОНИОМ

(YI-041-7I)

'АЛЬБОМ' 1У

СМЕТЫ

Часть 2 - Вариант со встроенным топливохранилищем

 Сметная стоимость
 40,502 тыс.руб.

 Строительный объем
 324.05 м³

 Стоимость I м³ здания
 I24 руб.99 коп.

Разработан институтом "Типросвязь" Министерства связи СССР Утвержден и введен в действие министерством связи СССР с 12 1973г. Экспертное заключение от 24 k 1973г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА 🔊

C.BEJIO

LUI VERLEN HERE HEGERT V

(А.КАЛАБУХОВ)

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

(BONFUM (N)

407-1-65 Альбом ІУ ч.2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

lele nn	Наименование материалов	№. ст ран и ц
I	2	3
I	Титульный лист	I
2	Содержание альбома	2
3	Пояснительная записка	5
4	Объектная смета на строительство АДЈС модностью IxIOO квт	6
5	Сводка объемов и стоимости работ по смете на строительство здания АДЭС мощностью IxIOO квт	9
6	Смета №І на общестроительные работы на строительство здания АДОС мощностью IxIOO (подземная часть)	II
7	Смета № 2 на общестроительные работы на строительство здания АДЭС мощностью IxIOO квт (назем-ная часть)	27
8	Смета №З на устройство отопления	44
9	Смета №4 на устройство вентиляции	47

I	2	3
10	Смета №5 на устроиство влутрен- него хоз-литьевого водопровода	53
II	Смета №6 на устроиство внутрен- ней канализации	56
12	Смета №7 на устройство водонагре- вателя	5 8
13	Смета №8 на прлобретение и монтаж оборудования сети электроосвещения	60
14	Смета №9 на монтаж сети электро- освещения подвала	67
15	Смета №1О на оборудование АДЭС	71
16	Смета %II на вспомогательный инструмент и инвентарь	77
17	Смета №12 на монтаж оборудования АДЭС	84
18	Смета ЖІЗ на настройку автоматики	104
19	Смета №14 на оборудование и монтаж резервуара емк. 10м3	106

'407-1-65 Альбом ІУ ч.2

<u>'</u>	2	. 3
20	Смета №15 на окраску наземного резервуара	107
21	Смета № 16 на монтаж арматуры наземного резервуара	109
22	Смета №17 на заземление резер- вуара	II5
23	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах	II6
24	Единичная расценка №1	129

407-1765 Альбом IV ч.2 ОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию промышленного строительства СН-227-70, (издания 1970 г.).

Сметы составлены по рабочим чертежам, при этом сметная стоимость строительства эпределена: по единым районным единичным расценкам, строительные работы для I-го территориального района (подрайон 1A), в ценах, введенных с I.I.1969 г. и базисным ценам на местные строительные материалы и конструкции по ценнику к типовым проектам; по ценнику на монтаж оборудования для I тер-риториального района (подрайон IA); по оптовым ценам промышленности на оборудование, с учетом транспортных расходов.

Накладные расходы на строительные работы приняты - 16,5%, на сантехнические работы 14,9%, по монтажным работам - 75%.

Сметы на общестроительные и сантехнические работы составлены для районов с температурой наружного воздуха - 30оС.

Основные конструктивные решения проекта:

Фундаменты - ленточные из сборных бетонных блоков;

Стены - кирпичные из эффективного кирпича.

Покрытие - сборное железобетоннов.

Кровля - рулонная плоская.

Полы - бетонные. цементные и метлахская плитка.

Отделка - фасады здания отделываются отборным наружным кирпичом под расшивку швов. Цоколь здания штукатурится и окрашивается.

Начальник отдела (О.Шичков)
Руководитель группы сищемо (Л.Емельянова)

OBSEKTHAR CMETA

к типовому проекту на строительство автоматизированной дизельной электростанции мощностью IxIOO квт

Сметная стоимость - 40,502 тыс.руб. Составлена в ценах Д969 года

NeNe nn	ме смет, СФР, инв. папок	Наименование расот и затрат	Сметная строитель- ных работ		в тыс.руб Оборудо- ван.при- слособл. и произ- водств. инвентаря	Noqua sarpar	Общая столм. в т.руб.	Показа- тели
	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Смета № I	На общестроительные работы (подземная часть)	.4,07	-	~	-	4,07	12,56
2	-n- № 2	На общестроительные работы (наземная часть)	4 , 38	_	-	-	4, 33	13,51
3	-u- № 3	На устройство отопле- ния	0,27	-	~	-	0,27	0,84
4	_18_ № 4 	На устройство венти- ляции	0,92	-	· -	-	0,92	2,83
5	-"- 池5	На устройство внутрен- него хоз-питьевого водопровода	0,04	-	-	_	0,04	0,11

I	2	3	44	5	6	7	8	9
6	Смета №6	На устройство внутрен- ней хоз-фекальной канализации	0,04	-	-	_	0,04	0,13
7	-"- №7	На устройство водона- гревателя	0,03	-	-	-	0,03	0,09
8	-"- 168	На приобретение и мон- таж оборудования сети электроосвещения и автоматики	~	0,35	0,10	-	0,45	1,40
9	-"- 169	На монтаж сети электро- освещения подвала	-	0,22	-	-	0,22	0,68
10	-"- NOIO	На оборудование АДЭС	-	-	24,85		24,85	7 5,
II	-"- MEII	На инструмент и инв ен- тарь	-	-	0,20	-	0,20	0,62
12	-"- NeI2	На мон та ж обор удо вания А ДЭС	0,05	2,70	-	-	2,75	8,49
13	-"- WI3	На настройку автомати- ки	-	1,71	-	-	r.ar	r.27
14	-"- keI4	На оборудование и мон- таж резервуара	-	0,04	0,41	_	০,4৯	
15	-"- NI5	На окраску резервуара	0,01	-	"	-	0.01	0,03

<u></u>		<u></u>	4	5	6		8	9	#3
6 Смета	16I 6	На монтаж арматуры резервуара	-	0,11	_	-	0,11	0,34	-1-65 601 17
7 -"-	MI7	На заземление резервуара	-	0,002	-	-	0,002	0,0Ϊ	4
		Mtoro:	9,81	5,132	25;56	-	40,502	124,99	N

Начальник отдела / Составила: ст.инженер

Главный инженер проекта

Проверила: рук.группы - Еслесия

(BONPALLOR) (Л.Резвова)

(А.Калабуков)

(Л.Емельянова)

CBOLKA

объемов и стоимости работ по смете на строительство здания автоматизированной дизельной электростанции мощностью IXIOO квт

11.11 12.11	Наименование конструк- тивных элементов и видов работ	Един. Изм.	Кол-во	Стоимость единицы измерения	Общая стоим в руб
I	2	3	4	5	6
	Подземная часть		•		
I	Земляные работы	ыЗ	275,74	1,23	34I
2	Фундаменты	м 3	43,20	51,94	2244
3	Стены	мЗ	5,96	49,66	296
4	Перекрытие	м2	20,40	14,66	299
 5	Окна	u 2	1,16	26,72	31
6	Двери	м2	1,67	56,28	94
7	Полы	™ 3	16,72	14,95	25 0
8	Лестницы	МЗ	1,93	22,28	43
9	Внутренняя отделка	M2	101,74	0,16	16
10	Прочие работы	Ем Кинаде	304,05	1,55	457
		руб			407I
•	Наземная часть				
I	Стены	мЗ	54,78	34,8I	1907
2	Покрытие	M 2	54,0	9,83	531
3	Кровля	M 2	58,40	13,12	773
4	Перегородки	м2	23,80	4,50	107
5	Полы	м2	37,99	1,24	47

_	2	' 3 '	4	5	6
5	Проемы	¥2	10,28	25,49	262
7	Внутренние отделочные работы	22	233,79	0,81	190
; -	наружные отделочные работы	42	10,15	3,05	31
•	Прочие работы	er ghar	1 304,05	1,37	419
	Ntoro	րÿ ɗ			4267
	Вентиляция	мЗ	304,05	3,02	917
:	Отопление	мЗ	304,05	0,9	273
3	Водопровод	мЗ	304,05	0,22	66
•	Канализация	мЗ	304,05	0,13	4 I
;	Резервуар емк.10м3	шт	I	_	557

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

начальник отлела

СОСТАВИЛИ:/ст.инженер

/инженер

ПРОВЕРИЛИ: рук.группы

(А.Калабухов)

(HONPULL CI)

)Г.Лаврова)

🚄 (Л. Емельянова́)

Ягинен (П. Гаврилова)

Винен (П. Полякова)

Винен (П. Вмельянова)

CMBTA & .

на общестроительные работы к типовому проект на строительство автоматизированной дивельно электростанции мощностью IXIOO квт (Подземная часть)

Основание: чертежи типового проекта № 407-I-65 ACI-AC Сметная стоимость - 4,07 т.ру

Составлена в ценах 1969 г. для I территориального района

Показатели: Строительный объем - 324,05 мЗ Стоимость I мЗ здания - 12руб.56коп.

HeMe IIII	Обосновани принятой единичной	ой наименование работ		К-во единиц	Сметная стои- мость,руб.	
	сметной стоимости или №№ ед. расценок	иди затрат		измер.	единицы	общая
I	2	3	4	5	6	7
I	I-397 I-398 TC.IO-48a TC.IO-48a	Подземная часть 1. Земляные работы Срезка растительно- го слоя грунта 1 группы бульдозе- ром мощностью 75 л.с. с переме- щением до 20 м Цена: (0,0393+ +0,0302)x1,15= =0,079	мЗ	14,24	0,079	I
2	I-93 ro.IO-243	Разработка грунта П группы экскава- тором обратной попатой с ковшом емкостыю 0,25м3 в отвал	мЗ	261,5	0,172	45

I	1 2	ʻ 3 '	4 '	5 '	6 '	7
3	I-610 TG.10-1306	Добор грунта П группы вручную после работы экска- ватора	M3	7,83	1,272	10
		Цена: I,06xI,2= =I,272				
4	I-429 TO.10-496 I-430 TO.10-496	Обратная засыпка грунта П группы бульдозером мощ- ностью 75 л.с. за наружные стены с перемещением до ЗОм Цена: 0.0242+ +0.0164x3=0.0734	БМ	45, 68	0,073	3
5	1-791 To.10-141m	Уплотнение грунта П группы пневмати- ческими трамбов- ками	м З	45,68	0,068	3
6	I-611 T6.10-1036	обратная засыпка грунта п группы	Вщ	5,07	0,43	2
7	16-40 Td.25-6d	Обратнен года ка песком за внутрен- ние стени фунда- ментов	Sz	15,86	I,45	23
	ШМ Ц п.300	Песок	M3	17,92	4,96	89
8	I-327 rd.IO-42r	Погрузка грунта I группы, оставше- гося после обрат- ной засыпки эк- скаватором обрат- ной лопатой емк. ковща 0,25м3 на автосамосвалы	м З	210,75	0,171	36
9	I-327 Aon. K EPEP MI n.2 To.10-42r	Погрузка разрых- ленного раститель- ного грунта I группы экскавато- ром обратной лопа- той с ковшом емк. 0,25м3 на автосамо- свалы Цена: 0,171x0,9=	ЕЩ	14,24	0,154	2
		=0,154				

I	2	. 3	` 4	. 5	6 '	7
	Ценн ик № З	Транспорт грунта автосамосвалами на расстояние 901 км	T	388,75	0,13	5I
10	I-363 To.44e	Работа на отвале при транспортирова-нии грунта 1 группы автосамосвалами до 10 т	мЗ	224,99	0,0164	4
II	I-352 тб.43л	Ремонт и содержа- ние дороги при транспортировании грунта I группы автомобилями-само- свалами на рассто- янии до I км	мЗ	224,99	0,0298	7
		Итого по I разделу	руб			276
		П. Фундаменты				
I	I3-I T0.2I-5a	Устройство песчано- го основания под фундаменты толщ. 50 мм	м3	I.94	0,63	I
	ЦМЦ п.300	Песок	м 3	2,04	4,96	10
2	II-3 To.I9-Io co.gon. Bhn.I	Установка фунда- ментных блоков весом до I,5 т на песчаное основа- ние (Ф-8)	M3	4,45	3,69	16
		Цена: 4,61x0,8= =3,688				
3	ЦМЦ п.2335	Стоимость сборных ж/б фундаментных блоков из бетона M-150	мЗ	4,45	38,70	172
		Цена: 37,70-I,15x xI,02=38,70				

ī	2	3	' 4 '	5 '	6 '	7
4	II-28 сб.доп. стр.85	Установка блоков стен подвалов объемом до 0,4 м3 (ФС-4-8)	мЗ	9,28	5,74	53
		Цена: 7,17x0,8= =5,74				
	IMII п.98	Раствор цементный М-100	Бĭи	1,03	17,90	18
5	II - 29	то де, оолемом более 0,4 мЗ (ФС-4)	мЗ	24,44	3,392	83
		Цена: 4,24x0,8= -3,392				
	ШМЦ п.98	Раствор цементный М-100	м3	1,56	17,90	28
6	ЦМЦ п.154	Стоимость бетонных стеновых блоков из бетона M-I00 (ФС-4-8)	M3 n Ha- pymh oome py	. 10.32	35,90	370
7	ІМЦ п.I52·	Стоимость сборных бетонных блоков из бетона М-100 объемом более 0,5 м3(ФС-4)	м3	24,75	33,20	822
. 8	I3-4I тб.2I-7д	Заделка монтажно- го проема кирпичом	мЗ	3,48	4,18	15
	Ц М Ц п.96	Раствор цементный М50	мЗ	0,84	14,20	12
	Ц м Ц п.325	Кирпич обыкновен- ный	МЗ	I,40	47,50	67
9	12-11 20-1π	Местные заделки стеновых блоков подвала бетоном М-100	M 3	3,09	3,94	12

I	2	· 3	4 .	5	6 7
10	13-20 76.21-68	Устройство гори- зонтальной гидро- изоляции из 2-х слоев рубероида	м2	15,70	0,86
	ЦМЦ п.95	Раствор цементный М-25	мЗ	0,39	12,60
II	I3-33 T6.21-7a	Устройство в сте- нах подвала арми- рованного кирпич- ного пояса из кир- пича М-75 на раст- воре М-25	МЗ	1,41	3, 79
	циц п.103	Раствор цементно- известковый М-25	мЗ	0,34	13,10
	Ц М Щ п.325	Кирпич обыкновен- ный	THC. UT	0,56	47,50
12.	I3-6I T0.2I-9r	Армирование кир- пичного пояса	T	0,104	179,0
		Итого по П разделу	руб	-	•
I	I3-33 T6.2I-7a	Ш. Стены Кирпичная кладка цоколя и внутрен- них стен из обык- новенного глиняно- го кирпича	м3	4,30	3,79
	циц п.103	Раствор цементно- известковый М-25	м3	1,03	13,10
	Ц М Ц п.325	Кирпич обыкновен-	T.HC.	1,71	47,50
2	I3-65 T.2I-I0a	Кирпичная кладка стен из эффектив- ного кирпича до отметки ±0,00	мЗ	I , 20	3,66

I	2	3	4 '	5	6	7
	ими п. 103	Раствор цементно- известковый М-25	M3	0,30	13,10	4
	ЦМЦ п.329	ний Кирпи ч эф фектив-	T.UT	0,45	52,40	24
3	I3-30 T6.2I-6	Гидроизоляция стен и фундамен- тов, соприкасающих- ся с грунтом горя- чим битумом за 2 раза	u 2	106,46	0,56	60
4	II-199 тб.19-IIм сб.доп. стр.85	Установка сборных ж/б перемычек весом до 0.3 т (Б-22, Б-15)	мЗ	0,189	9,69	2
	11МЦ п.98	Раствор цементный М-100	мЗ	0,01	17,90	I
5	ШШ п.4451 стр.170	Стоимость сборных ж/б перемичек из бетона М-200 объе-мом до 0,5 м3	мЗ	0,189	52,7	10
6	ПМЦ прил.2 п.4 	Стоимость арматуры кл.А-Ш Цена: 0,19м1,02= =0,194	к г	4,02	0,194	ı
7	_#_	To же, BI Цена: 0,2IxI,02= =0,2I4	KP	3,39	D,214	ı
8	II-189 To.19-IIo	То же, весом до I т (БГ-30) Цена: 2x0,85=I,70	ut	1,0	I,70	2
	11144Ц п.98	Раствор цементный М-100	мЗ	0,016	17,90	I

I	2	3	4	5	6	7
9	ЦМЦ п 4751	Стоимость сборных ж/б перемычек из бе- тона М-200	M 3	0,274	64,0	18
10	ЦМЦ пр ил.№2 п.4	Стоимость арматуры класса А-Ш	кr	2,33	0,194	ı
		Цена: 0,19x1,02= =0,194				
II		То же, ВІ Цена: 0,21х1,02= =0,214	КГ	0,71	0,214	I
		Итого по Ш разделу:	р уб •	_	•	240
		ІУ. Перекрытие над подвалом				
I	II-323 тб.19-16д сб.доп. вып.1	Укладка плит пере- крытия толщиной бо- лее 16 см. площ. до 10м	ШT	2	2,82	6
		Цена:3,52х0,8=2,82				
	ЦМЦ п.98	Раствор цементный М-100	M3	0,12	17,90	2
2	ЦМЦ п.3542 стр.124	Стоимость сборных ж/б перекрытий с круглыми пустотами (ПТК-59-12)	ШŦ	2	55,60	III
3	12-73 тб.20-10а КМЦ п.54	Устройство ж/б мо- нолитной зоны из бетона М-200	мЗ	I,65	II,I	18
	ЦМЦ п.50	Бетон М-200	мЗ	1,67	23,20	39
	ЦМЦ п . 120	Раствор цементно⊶ известковый	M 3	0,03	14,80	I
4	Цен.№1ч.П п.21	Стоимость арматуры класса А-I кг.	KT	79,80	0,166	8
5	Цен.№I ч.П п.23	Стоимость арматуры класса А-Ш	Kr	270,0	0,194	52
		Итого по ІУ разделу	руб.	•	-	242

<u>+</u>	2	3	4	5	6	7
		У. Окна				
I	I5-I74 тб.23-26д	Установка оконных олоков площ.до 2м2 со спаренными переплетами без прирезки приборов в каменных стенах 0 С 0 9-14в	м2 по на- ружн. обме- ру	1,163	2,63	3
2	Ценники ООІ, п П. Р	Стоимость оконных блоков со спаренны— ми переплетами двухстворчатые	M 2	1,163	13,3	15
3	I5 - I92	Прирезка оконных приборов для спа⊶ ренных переплетов площ. до ≥M2	M 2	1,163	0,33	I
4	Ценник №I ч.П п.549 стр.56 .	Стоимость оконных приборов со спарен- ными переплетами двухстворчатых.	ком- плект	I	3,34	3
5	I7-856 тб.27-69в	Остекление оконных спаренных переплетов 3 мм стеклом на штапиках по замазке	M 2	I,505	2,03	3
		Итого по У разделу	pyd.	•	-	25
I	I5-236 ro.23-33a	УІ. Двери Установка дверных блоков площ. до Зм2 с прирезкой приборов				
		в каменных стенах (ДСТ-8)	м2	1,672	2,20	4
2	Ценник №I	Стоимость дверных блоков однопольных ДСТ-8	M 2	1,672	40,20	67
3	Ценник №I ч.I п.527	Стоимость дверных приборов для одно- польных дверей	комп- лект	I	5,23	5
	•	Итого по УІ разделу	руб.	•	•	76

I ' 2	3	` 4	['] 5	` 6	7
	УП <u>. Полы</u>				
I 16-40 TO.25-60	Подсыпка песка под полы	мЗ	12,50	I,45	18
Ц М Ц п.300	Песок	МЗ	14,13	4,96	70
2 I6-43 тб.25-6д	Устройство бетонной подготовки из бето- на M-100	м З	4,22	2,33	10
Е.п дид	Бетон М-100	M 3	4,30	20,0	86
3 16-101 T0.25-12e I6-102 Ts. 25-12*	Устройство бетонно- го покрытия толщ. 20 мм	MS	16,80	0,3105	5
	Цена: 0,32-0,0095= =0,3105				
ЩМЦ п. 5	Бетон М-200	мЗ	0,34	23,20	8
11МЦ п.100	Раствор цементный	M 3	0,27	20,70	6
	Итого по У П разделу	руб	-	-	2 03
	УШ. Лестницы				
I 16-40 T6.25-6	Устройство песчано- го основания под набивные ступени	м 3	0.83	I.45	I
ШМШ п.300	толщ. 20 см Песок	м З	0,94	4,96	5
2 12-45	Устройство набивных	•	•	•	
T 6.20-7a	ступеней из бетона М-100	мЗ	1,10	I,84	2
Е.п ДИД	Бетон М-100	МЗ	1,12	20,0	22
ЦМ Ц п.98	Раствор цементно- известковый M-25	мЗ	0,01	13,70	ı

ī	2	· 3	. 4	, 5	۱ 6	' 7
3	16-103 T.25-123	Устройство цемент- ного пола на ступе- нях	м2	5,60	0,22	Į.
	имц п.100	Раствор цементный M-200	м3-	0,15	20,70	3
		Итого по УШ разделу	руб	-	-	35
		IX. Внутренние отде- лочные работы				
I	13-59 T 0.21 - 90	Расшивка стеновых блоков подвала и стен входа в подвал	u 2	78,5	0,045	4
2	17-324 ro.27-28r	Отделка потолков под окраску	M 2	16,80	0,12	2
	Ц М Ц п.120	Раствор цементно- известковый	мЗ	0,01	14,80	I
3	17-589 1 0.27-490	Известкољам окраска стен и потолков по кирпичу и бетону	u 2	95,30	0,037	4
4	I7-658 rd.27-55x	Масляная окраска оконных блоков под- готовленных под вторую окраску бе- лилами	м 2	2,44	0,29	I
5	I7-657 fd.27-55e	Улучшенная масляная окраска по дереву дверных блоков, под-готовленных под вторую окраску	м2	4,0	0,22	ī
		Итого по IX разделу	руб	-	**	13

I	2	3	4	5	` 6	7
	X.	Прочие работы	•			
I	I2-20 To.20-3a	Устройство бетонных подставок под резер- вуар из бетона М-100	МЗ	0,6	5,30	3
	Е.п ДИД	Бетон М-100	мЗ	0,61	20,0	12
	Ц МЦ п.120	Раствор цементно- известковый	м 3	0,003	14,80	I
2	13-50 T6.21-86	Кладка кирпичных столбиков входа	мЗ	0,70	4,65	3
	ЦМЦ п.96	Раствор цементный М-50	мЗ	0,15	14,20	2
	ШМ Ц п.300	Кирпич обыкновенный ты	C.UT	0,28	47,50	-13
3	I3-58 T6.2I-9a	Расшивка швов кир- пичной кладки стол- бов	м2	5,19	0,103	I
4 	I5-2 T.23-Ia	Укладка деревянных балок по кирпичным столбикам	мЗ	0,09	85,0	8
5	15-20 T.23-3x	Укладка дощатого настила по балкам	м2	5,20	1,21	6
6	I5-270 т.23-38в	Покрытие входа кро- вельной сталью по дереву	м 2	10,5	2,54	27
7	17-703 T.27-60s	Окраска по кровель- ной стали покрытия входа	u 2	10,5	0,548	6
8	I6-43 тб.25-6д	Устройство бетон- ной подготовки под каналы из бетона M-100	мЗ	0,8	2,33	2
	ЦМЦ п.З	Бетон М-100	и	0,82	20,0	16

						~~~~
I	2	3	4	5	6_	7
9	I2-80 T.20-IIa	Устройство бетонных стенок каналов толщ. до 100 мм из бетона М-100	МЗ	1,23	23,70	29
	С.п дид	Бетон М-100	мЗ	1,25	20,0	25
	ЩЩ п.I2O	Раствор цементно- известковый I:1:6	МЗ	0,10	14,80	ı
10	13-41 To .21-77	Кладка стен каналов из кирпича	мЗ	0,64	4,18	3
	Ц М Ц п.325	Кирпич обыжновенный	T.WT	0,26	47,50	12
	ШМЦ п.96	Раствор цем.М-50	мЗ	0,15	14,20	2
II	I2-I73 тб.20-24в	Устройство набетон- ки под крышки кана- лов из бетона M-100	мЗ	0,02	2,05	I
	Е.п ДИД	Бетон М-100	МЗ	0,02	20,0	I
12	13-64 рабсила+ механиз. тб.21-9е	Укладка металличе- ских крышек каналов (K-I, K-2, K-3, K-4) Цена: 5,30+20,30= =25,60	T	0,297	25,60	8
	ЦМЦ п.II7	Раствор цементный 1:3	мЗ	0,22	15,80	3
18.	~Ценник № 1 ч.П п.46	Стоимость металличе- 2 ских крышек из риф- леной стали	T	0,297	2 72 _	81
14	со.доп. вып.І	Укладка сборных к/б плоских плит перекрытия каналов (П-2), (П-1)	ШT	3	1,63	5
	ЦМЦ п.98	Раствор цементный М-100	мЗ	0,07	17,90	I

I	2	3	4	5 6	7	
15	IMII п.47I5	Стоимость сборных ж/б плит из бетона М-200 (П-I, П-2)	M3-	0,025	55 ,5 0	ı
16	imii Texusctp	Стоимость арматуры класса A-I Цена: 0,17xI,02= =0,173	Kr	10,37	0,173	2
17	¹¹	Стоимость закладных деталей Цена: 0,30хI,02=0,3I	KF	13,07	0,31	4
18	17-283 тб.27-23а прим.2	Штукатурка кирпич- ных стен каналов известковым раство- ром	m 2	0,90	0,29	I
	Ц М Ц п.125	Раствор известковый	M3	0,01	13,60	I
	ЦМЦ п.126	Раствор цементно- известковый	мЗ	0,002	14,80	I
19	17-588 TG.27-49a	Известковая окраска стен каналов и при- ямков	м2	10,0	0,037	ı
20	12-42 TO.20-5B	Обрамление каналов угловой сталью	Kľ	67,94	0,309	21
21	24-708 то.33-26а (зарп.+ • механиз)	Укладка квадратной стали по периметру каналов Цена: 0,27+0,07= =0,34	Kr	15,70	0,07	I
22	Ненник № I п.684	Стоимость квадрат- ной стали	KL	15,70	0,105	2
23	12-40 T.20-5a	Укладка анкеров при бетонировании	кг	3,10	0,469	I

I	2 '	3	4	5 '	6	7
24	Ценник № I ч.I п.508	Стоимость резины	. KP	12,62	0,97	12
25	14-50 т₄22-8н	Монтаж металлоконст- рукции лестниц и площадок с огражде- нием	T	0,061	26,10	2
26	Ценник № I ч.П п.436	Стоимость металло- конструкций	T	0,061	211,0	12
27	14-265 TO.22-52k	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза;	Ŧ	0,061	10,50	I .
28	26-87 T 0.38-5a	Установка стальной газовой трубы — 50мм	м	4,67	0,86	4
29	23-62 T6.30-IOr	Укладка стальных труб диам50мм на I д	м	8,40	2,30	19
30	24-355 To .33-60	Установка зонта из кровельной стали	ШT	I	2,31	2
31	16-602 T 6.26-10r	Прокладка просмо- ленного войлока	м2	0,30	0,429	ı
32	I3-33 T6.27a	Кладка кирпичных стенок вентиляци- онного стояка	м 3	0,19	3,79	I
	п.103	Раствор цементно- известковый M-25	w3	0,045	13,10	Ĭ
33	Ц М Ц п.325	Кирпич обыкновен- ный 0,391	THC. UT	0,075	47,50	4
34	II-319 тб.19-16а сбор.доп.	Укладка сборной ж/б плиты перекры- тия вентиляционного стояка П-2 Цена: 2,04x0,8=1,63	шт	I	I,63	2

I	2	3	' 4	5	. 6	7
	ЩЩ п.98	Раствор цементный М-100	M3	0,024	17,90	I
35	ИМЦ п.4715	Стоимость сборной ж/б плиты П-2	1 3	0,01	55,5	ı
36	Ценник прил.	Стоимость арматуры класса A-I	KL	5,6	0,173	I
37	Ценник прилож.	Стоимость закладных деталей	ĸŤ	4,34	0,31	r
38	24-708 TO.33-26a	Укладка уголков по кирпичным стенам вентиляционного канала	Kľ	7,87	0,34	3
39	I3-58 TG.2I-9a	Расшивка швов кир- пичной кладки вен- тиляционного стояка	M 2	1,5	0,103	I
		Итого по Х разделу	bão			377
		В том числе металло- конструкции	руб	-		9 5
		Итого по всем раз- делам	руб	-	-	3304
		В том числе металло- конструкции	руб			95
		Накладные расходы:				
		а) на строительные работы 16,5%	р у б	-	-	529
		б) на металлоконст- рукции 8,3%	руб	-	-	8
		Итого с накладными расходами	руб	_	-	384I

-	26	_

		•				
I	2	3	. 4 ,	5	· 6	. 7
		Плановые накоплен 6%	ил руб	-		230
		Итого с плановыми накоплениями	ı pyd		_	4071
	ГЛА	вный инженер проект	A Mars	(A	.Калабух	 OB)
	HAY	отдела	Courner	— (0.Шичков)
	/coo	ТАВИЛИ: ст.инженер	Delecun		Л.Резвов	a)
			/ Typyoler	΄ ὶ	Г.Лавров:	a)
	ПРО	ВЕРИЛА: рук.группы	/ Upzober	1-i	Л.Емель я:	нова)

- 27 -CMETA No2

на общестроительные работы к типовому проекту на строительство автоматизиро-ванной дизельной электростанции мощно-отыр IXIOO квт (наземная часть)

Основание: чертежи типового

Сметная стоимость 4.38 тыс. рус

проекта 407-I-65 AC-I-AC-I2

Показатели: строительный объем 324,05м3 Составлена в ценах стоимость Iм3 здания 13p.51коп. 1969 г. для I тер-

риториального райо-

				на		
Neste 11 II		Наименование работ	ца из-	един.	Сметная с единицы	общая
			мере- ния	изме- ре- ния	pyd.kon.	в руб
I	2	3	4	5	6	. 7
		Наземная часть	.•			
		I. <u>Стены</u>				
I	13-65 Tad. 21-10a	Кирпичная кладка стен из эффектив- ного кирпича в промышленных зда- ниях при высоте			2.66	700
		атажа до 5 м	м3	49,12	3,66	180
	<u>ІМЦ</u> п.329	Кирпич эффект.	T.MT	19,50	52,40	1022
	IMII n.103	Раствор цементно- известковый М-25	м 3	12,28	13,10	161
2	I3-33 TG.2I- -7a	То же, внутренних стен из обыкновен- ного глиняного кир-		# 5 0	2 70	18
		врип	M 3	4,70	3,79	10
	IIMII EOI. n	Раствор цементно- известковый М-25	м3	1.13	13.10	15

I	2	3	4	5 '	,6 '	7
	ЦМЦ п.325	венний Кирпич обыкно-	т.шт	I,87	47,50	89
3 -	II-199 T.G.19-IIM CG.40N. CTP.85	Установка сборных ж.б. перемычек весом до 0,3 т (БУ-15, Б22, Б-15; Б-13)	мЗ	0 ,33	9,69	3
		Цена: II,40x0,85=9,69)			
	Ц М Ц п.98	Раствор цемент- ный М-100	мЗ	0,02	17,90	I
4	II-I88 ro.19-IIa co.gon. crp.85	Установка сборных ж/бетонных перемы- чек весом до 0,5м3 (БУ-27)	шт	2,0	1,59	3
		Цена: I,87%0,85= =1,59				
	ШМЦ п.98	Раствор цемент- ный М-100	мЗ	0,03	17,90	I
5	ЦМЦ п.4451 стр.170	Стоимос т	, w3	0 , 62 6	52 , 7	33
6	ЦМЦ прил.№2 п.І	Стоимость армату- ры класса A-I	кr	25,44	0,173	4
		Цена: 0,17х1,02=0,173				
7	ПМЦ прип. №2 п.10	Стоимость арматуры класса B-I	KP.	8,13	0,214	2
		Цена: 0,21х1,02=0,214				
8	ЦМЦ прил.№2 п.4	Стоимость арматуры класса А-Ш	KP	34,22	0,194	7
	,	Цена: 0,19xI,02=0,194 Итого по 1 разделу	руб			TENA
			P1 0			1539

I	. 2	3	4	5	6 '	7
		П. Покрытия	•			
I	II-323 тб. I9-16д сб. доп. вып. I	Укладка плит перекрытия толщ. более 16см площ.до 10 м (ПТК59-12)	#T	7	2,816	20
	•	цена: 3,52х0,8=2,816				
	<u>ІМІ</u> п , 98	Раствор цемент- ный М-100	мЗ	0,42	17,90	8
2	ЦМЦ п.3542 стр.124	Стоимость сборных ж/б плит перекрытий с круглыми пустотами (ПТК-59-I2)	u t	7	55,60	389
3	I2-73 TO.20-I0a	Устройство монолитных зон из бетона М-200	мЗ	0,27	11,10	3
	цмц п.5	Бетон М-200	ЕМ	0,27	23,20	6
	<u>циц</u> п.120	Раствор цементно- известковый	мЗ	0,005	14,80	Į.
4	II-474	Установка крепеж-				
•	19-30m	ных элементов весом до 5 кг со сваркой	Kr	4,56	0,259	I
5	ПМП	Стоимость анкеров	КГ	4,56	0,46	2
	прил.№2	Итого по II разде лу	руб		-	430
		Ш. Кровля				
I	I6-626 r6.26-IIB	Устройство цемент- ной стяжки толщ. I см по сборным железобетонным плитам	u 2	54.0	0,102	6

ī	2	3	' 4	` 5	6	7
	ЦМЦ 57	Раствор цемент- ный М-75	мЗ	0,70	15,80	II
2 I6	5-618 5 26-10a	Устройство оклеечной гидроизоляции из од- ного слоя рубероида на битумной мастике	м2	54,0	0,48	26
T	6-608 5-I0e	Утепление покрытия керамзитом толщ. 16 см	мЗ	8,64	I,85	16
	ЦМЦ п.349	Керамзит	мЗ	9 ,5	13,0	124
· TC	5-624 5-II-a	Устроиство цементной стяжки толщ. 2,5 см по засыпному утеплителю	м2	54,0	0,122	7
	ШМЦ п.97	Раствор цементный М-75	мЗ	I-40	15,80	22
5	13-61 табл. 21-9г	Армирование цементной стяжки	TH	0,659	179,0	II8

I	' 2 '	3	. 4		6	· . 7
6	16-556 V TO.26-61 C npum.2 F	Стройство 4-х пойной рубе- роидной кровли в битумной кровли в битумной ветике по тотовому основа- вию с защитным илоем из гравия правия в зааний шириной во 12 м	м2	58,90		181
	ЦМЦ п.96 ЦМЦ п.291	Раствор цементный М-50	м3	0,10 0,61	14,20 8,01	I 5
7	I6-585 тб. 26-9в	Обделка на фасадах без водосточных труб из оцинкованной стали	м 2	a I44,0	·	II
8	I6-59I T0 26-9e	Мелкие покрытия из оцинкованной стали по пара-	м2	9,63	1,52	15
9	I6-82 TO 25-I0a	Укладка цементно- го раствора по верху кирпич- ной кладки парапета	_M 2	5,40	0,16	I

407-I-65 Альбом IV ч.2

I	2 '	. 3	' 4 '	5 ՝	6	7
	ШМЦ п.98	Раствор цемент- ный М-100	мЗ	0,11	17,90	2
10	I2-I73 тб.20-24в	Укладка монолит- ного бетона М-150 по карнизу	МЗ	1,06	2,05	2
	<u>цмц</u> п.4	Бетон М-150	ЕМ	1,08	21,90	24
II	16-587 тб.26-9г прим.1	Устройство выстенных желобов из оцинкованной вровельной стали	М	9,40	5,75	54
		Итого по Ш разделу	руб	-	_	626
		ІУ. Перегородки				
I	I3-47 T6 2I-73	Устройство арми- рованных кирпич- ных перегородок толщ.1/2 кирпича	м2	23,80	0,96	23

	go
_	22.

, 4(A:	07-I-65 льбом IУ ч.2	_ 39				Ų
I	2	3	4 '	5	['] 6	· 7
	1111 п.103	Раствор цементно- известковый м-25	, мЗ	0,55	13,10	7
	Ц М Ц п.325	кирпич обыкновен-	T.MT	1,21	47,50	57
		Итого по ІУ разделу	руб	_	-	87
		У. Полы				
I	16-101 10 25-12e 16-102 10 25-12x	Устроиство бетон- ного покрытия полов толщ. 2 см из бетона M-200 цена: 0,32-0,0095=0,311	u 2	12,69	0,311	4
	IMII n.5	Бетон М-200	мЗ	0,39	23,20	9
	ими п.10	Раствор цемент- ный м-200	мЗ	0,02	20,70	I
2	16-230 то 25-17д	Устройство полов из метлахской плитки	u 2	25,30	3,50	89
	ЦМЦ п.98	Раствор цементный М-100	мЗ	0,52	17,90	9
		ИТОГО по У разделу	руб	-	-	II2
I	15-247 тб.23-35г 15-251 тб 23-35г доп	УІ. Проемы Установка наружных дверных блоков толщ. более Зм2 со спаренными полотнами с прирезкой приборов в каменных стенах (БС-28-18В)	M 2	4,-82	1,17	6
2	Щ ч.П п.8	цена: 1,06+0,11=1,17 Стоимость дверных олоков со спаренны- ми полотнами (БС 28-18В)	u 2	4,82	14,5	70

I	. 2	· 3	4	5	6	7
3	I5-236 rd 23-33a	Установка наружных дверных блоков площадых до 3м2 в каменных сте- нах с прирезкой приборов (Д-10, ДВ-9-5)	u2	5,46	2,20	12
4	ц № I ч П п.20	Блоки дверные (Д-10)	м2	I,40	12,30	17
5	Ценник № I ч.П п.25	То же, марки ДВ-9-5	м2	4,06	9,30	38
6	ц.№Iч.I п.539	Стоимость прибо- ров для двуполь- ных спаренных дверных блоков входных в здание	компл	I	3,55	4
7	ц. №I ч.I п.529	То же, для одно- польных дверей входных в эдание с замком	K -T	ı	5,07	5
8	ц № I ч I п. 540	То же, входных в комнаты обще- ственных эданий	K_ T ,	2	4,34	9
9	ц № I ч I п.55I	То же, фрамужно- го прибора	K-T	2	0,82	2
10	17-871 TO 27-69a	Остекление двер- ных балконных полотен 3 мм стеклом по замазке	м2	0,98	I,56	2

407-I-65 Альбом IУ ч.2

- 35 -

-						***************************************
I	2	3	4	5	<u> 6 </u>	<u> </u>
II	17–871 TO 27–69a	Остекление дверных одинар- ных полотен Змм стеклом на штапиках по замазке ДВ-9-5	 12 остек- ления	0,18	I,56	I
12	I5-268 TO 23-38	Обивка двери кровельной сталью по войлоку с 2-х сторон	м2	I,40	5 , II	7
	и м ц п.Зоі	Глина	мЗ	0,003	2,88	I
13	I5-56 rd 23-9r	Утепление двер- ного блока, изоляционной древесно-волок- нистой плитой	ш2	5,84	0,68	4
I4	19 - 60 тб. 28-Зд	Прокладка просмоленного картона	M3	0,044	290	13
15	I 5-55 тб 23-9в	Обивка двери твер- дой древесно- волокнистой плитой	M 2	11,56	0,62	7
16	15-58 To 23-9e	Обшивка двери вагонной	M 2	7,70	I,77	14
		ИТОГО по УІ разделу	руб	-		212
Ι	17-286 тб 27-23в	УП. Внутренние отделочные работы Улучшенная штукатурка стен тамбура и машиного зала цементным раствором по камню и бетону	u 2	99,40	0,45	45

I	2	3	4	5	ő	7
	ЦМЦ п.125	Раствор известко- вый	 Ви	I,79	13,60	27
	ЦМЦ п.120	Раствор цементно- известковый	м 3	0,20	14,80	3
2	13-58 TO 21-9a	Расшивка швов внутренних кир- пичных стен в венткамере	u 2	84,40	0,103	9
3	17-324 To 27-28F	Отделка поверх- ности потолков из ж/б плит под окраску	M 2	45,85	0,12	6
	імц п.120	Раствор цементно- известковый	мЗ	0,03	, 80	ı
4	17-649 TO . 27-663	Улучшенная маслянся стр.ска стен белилами с добавлением колера (в машин-ном зале и тамбу-ре)	м2	46,60	0,71	33
5	17-576 \$6 27-486	Улучшенная внутренняя кле- евая окраска стен	м2	56,20	0,0942	5
6	12-589 TO 27-496	Известковая окраска стен по кирпичу	u 2	62,40	0,037	2
7	17-588 TO 27-49a	Внутренняя известковая окраска потлоков по штукатурке	м2	45, 85	0,0555	3

I	<u>'</u> 2	3	4	5	· 6	['] 7
8	17-647 rd 27-55e	Масляная окраска по дерезу двер- ных блоков белилами с добавлением колера	u 2	19,86	0,23	5
9	17-703 TO 27-603	Масляная окраска дверных блоков по стали	м 2	3,40	0,548	2
10	17-138 TG 27-13B	Облицовка стены около раковины глазурованной плиткой	u 2	2,88	4,07	12
	<u>ІМЦ</u> п.II7	Раствор цементный I:4	мЗ	0,04	15,80	I
		ИТОГО по УП раз- делу	руб	-	_	<u>15</u> 4
		УШ. Наружные отде- лочные работы				
I	17-200 T6 27-17a	Штукатурка цоко- ля и откосов сложным раство- ром	м2	5,57	0,63	4
2	ЦМЦ п. 1 20	Раствор цементно- изве с тковый	м 3	0,16	14,80	2
2	I7-623 тб 27-52д прим. I,2	Окраска цоколя козырька и отко- сов перхлорвини- ловыми красками	м 2	10,15	0,391	4
3	13-58 TO 21-9a	Расшивка швов наружных стен одновременно с кладкой	м 2	142,13	0,103	15
		ИТОГО по УШ разделу	руб	-	•	25

АЛЬО	OM LJ 4.2					
1	2	` 3	<u>'</u> 4	5	6	7
		IX. <u>Прочие работы</u>	•			
I	13-I 13-2 70 21-5a 70 21-50	Устройство песчано гравийного основа- ния под фундамент дизель-генератора	- M3	0,60	0,66	ı
		(0,63+0,69)x0,5= =0,66				
	П М Ц п.300	Песок	мЗ	0,32	4,96	2
	IМЦ п.294	Гравий	МЗ	0,35	7,50	3
2	I6-43 то 25-6д	Устройство бетон- ной подготовки под дизель-гене- ратор из бетона				
		M-100	мЗ	0,45	2,33	I
	кі.п циці	Бетон М-100	мЗ	0,46	20,80	10
3	16-82 TO 25-10a	Устройство вы- равнивающего слоя из цементно- го раствора толщ.2 с м	M 2	4.50	0.16	I
		толщ.2 с м	MC	4,50	0,10	•
	ЦМЦ п.98	Раствор цемент- ный М-100	мЗ	0,09	17,90	2
4	Ценник №1 ч.1 п.508	Стоимость резиновой прокладки	Kľ	54	0,97	52
5	I2-26 TO 20-3x	Устройство мно- литного ж/б фундамента объе- мом до 5м3 под оборудование из бетона М-100 под дизель-генератор	мЗ	2,03	5,95	12
	ЦМЦ п.З	Бетон М-100	мЗ	2,06	20	41

I	2	. 3	4	5	6	7
	Ц М Ц п.120	Раствор цементно- известковый	M3	0,01	14,80	I
6	ц № 1ч.П п.5	Стоимость арма- туры класса А-І	КГ	44,8	0,159	7
7	12-41 TG.20-56	Установка анкерных болтов в гнезда с заделкой	кг	27,76	0,488	14
8	37—45 5 тб 57 — Iд	Заливка битумом толщ.2 см по периметру фунда-метра	M 2	1,11	2,54	3
9	12-42 TO 20-5B	Устройство обрам- лений М-I приямка (на фундаменте дизель-генератора)	Kľ	4,16	0,31	I
10	13-1 76 21-5a	Устройство песчаного осно- вания под крыль- цо	м3	1,23	0,61	I
II	ЦМЦ п .3 00	Песок	м3	1,29	4,96	6
II	I6-43 то 25-6д	Устройство бе- тонного крыльца из бетона М-100	м3	0,40	2,33	ı
	IMII S.n	Бетон М-100	m3	0,41	20,0	8
12	13 - 302 76 21 <i>-</i> 23a	Лестницы по готовому основа- нию с железобетон- ными ступенями	ш	4,20	0,71	3
	П ИЦ 96	Раствор цемент- ный м-50	мЗ	0,01	14,20	ı

I	' 2	' 3	١ 4	, 5	['] 6	7
	<u>імц</u> п.4746	Ступени	м	4,20	2,50	II
13	16-103 16-110 70 25-12s 70 25-120	Устройство пода на крыльце с железнением цена: 0,72+0,08=0,80	¥ 2	2,10	0,80	2
	<u>п.</u> 100	Раствор цемент- ный м-200	Ем	0,074	20,70	2
15	II-456 AOI. K EPEP MI TO I9-27a	Укладка сбор- ного ж/б козырька над входом цена: 5,44x0,9=4,90	шт	I	4,90	5
	<u>ими</u> п.98	Раствор пементный 100	мЗ	0,021	17,90	I
16	п и ц п.3610	Стоимость сборного ж/б козырька над входом КВ-14-4	м2	4,58	5,18	24
17	16-618 10 26-103	Укладка одного слоя рубероида на битумной мастике по верху козырька	M 2	4,58	0,48	2
18	16-103 16-110 16 25-129 16 25-120	Устройство цемент- ной стяжки с железнением толщ.2 см	м2	4,58	0,80	4
		цена: 0,72+0,08=0,8	0			
	ЦМЦ п.98	Раствор цементный	M3	0,12	17,90	2

407-I-65 Альоом IУ ч.2

Ī	2	3	' 4	5	6 '	7
19	32-34I TO 45-580	Щебеночное основа- ние под отмостку толщ.100мм	<u>;</u> и2	39,44	0,201	8
	ЦМЦ п.246	Щебень рядовой	мЗ	3,94	8,19	32
	ЦМЦ п.243	Щебенъ 5-10мм	жЗ	0,83	8,81	7
20	32-337 TO 45- -57a	Асфальтовое покрытие отмостки толщ.2,5 см	ш2	39,44	0,092	4
21	ЦМЦ п.309 ЦМЦ п.300	Смесь асфальтобет. Песок	T M3	2,33 0,20	14,50 4,96	34 I
22	EP MI H.MIY.N H.II6 T6.22-8a	Монтаж и стоимость монтажной балки № 27	T	0,191	180,91	35
23	14-235 To 22-50a	Масляная окраска металлических балок	T	0,191	7,09	I
24	12-20 To 20-3a	Устройство монолитного фундамента под насос из бетона М-100	мЗ	0,07	5,30	I
	цмц п.З	Бетон	M	0,07	20,0	I
	ШМЦ п . З 120	Раствор цементи. известковый	мЗ	0,004	14,80	I

- - 42 -

I	· 2	3	` 4	5	6 ' 7	
24	16-602 rd 26-10r	Прокладка минерального войлока смоченного в парафине	м2	5,025	0,429 2	
25	I2-43 ro 20-6a	Подливка фундаментов под оборудование цемент- ным раствором толщиной 20 мм	м2	4,85	0 , 19 I	
	Ц МЦ п.98	Раствор цементный М-100	мЗ	0,10	17,90 2	
26	26-3 ro 38-Ia	Прокладка асбощементных труб диам. 100мм	M	10,0	I,14 II	
		ИТОГО по XШ разделу	руб	•••	- 36	3
		В том числе металлоконструкции	руб	-	- 3	5
		Всего по всем разделам	руб	-	- 354	8
		В том числе металлоконст- рукции	р уб	-	- 35	
		Накладные расходы: а) на строительные работы 16,5%	руб	-	- 580	0

I ` 2	3	4	5	<u>t</u>	7
	б) на металлоконструк- ции 8,3%	руб	-	-	3
	Итого с накладными рас ходами	руб	-	-	413
	Плановые некопления 6%	руб	-	-	248
	Итого с плановыми накоплениями	руб	_	-	4379

Главный инженер проекта (А.Калабужов) (BOMPNE)

Начальник отдела

/ Составили ст.инженер (Г.Лаврова) ст.инженер

Проверила:рук.группы вишивия - (Л.Емелья нова)

CMETA MAS

- 44 -

на устройство отопления к типовому проекту на строительство автоматизированной дизельной электростанции мощностью IxIOO квт

Основание: чертежи лист СТ-І

Показатели: строительный объем 324,05м3 Стоимость ІмЗ здания Оруб.84 коп.

Составлена в ценах 1969 г. для I-го территориального р-на

N9N9 11.11		nammeno banne	Един. измер.	К-во един.	Сметная ст	оимость
	F	работ или затрат		измер.	единицы руб.коп.	общая в руб.
I	2	3	4	5	6	7
I	23-653 СНиП т.32-9в	Прокладка трубо- проводов из чугунных ребристых труб длиной I м	шт	15	8 ,03	120
2	23-47 СНиП т.30-IOa	Прокладка трубо- проводов из сталь- ных водогазопровод- ных труб диаметром 25 мм	- м	I4,0	0,96	13
3	23-46 СНиП т.30-I0a	То же, диаметром 20 мм	M	33,0	0,79	26
4	23-45 СНиП т.30-10а	То же, диаметром 15 мм	M	4,0	0,74	3
5	Ц- I-Ш- -I25	Стоимость вентилей запорных муштовых 15 кЧ 8бр диам.25мм	ШT	3	I,55	5
6	-"- π.I24	То же, диаметром 20 мм	шт	2	1,15	2
7	-"-n.123	То же, диаметром 15мм	·UT	I	1,02	I

A .			.,			
I	· 2	' 3 <u>`</u>	4 `	5	<u></u> 6	· 7
8	23-673 СНиП т.32-IОд	Устройство воз- духосборника диам.159 мм	шт	I	5,83	6
9	23-687 СНиП т.32-I2б	Установка мано- метра показываю- щего	шт	2	4,18	8
ÍO	23-688 СНиП т.32-I2в	Установка термо- метра	шТ	2	2,18	4
II	23-I04 СНиП : т.30-I4a	Испытание систе- мы отопления гид- равлическим дав- лением диам. до IOO мм	. М	66,0	0,03	2
		ОТОГО	руб	-	-	190
		Накладные расходы 1 <u>4,</u> 9%	руб	-	_	28
		ИТОГО	руб	-	-	218
		Плановые накоп- ления - 6%	руб	-	-	13
		итого	руб	-	-	231
		Пуск и регули- ровка - 1%	руб	-	-	2
		OTOTN	руб	-	-	233

I	2	3	4	5	6	7
		Лзоляционны е раб оты				
I	17-737 СНиП т.27-62в	Окраска за 2 раза битумным лаком трубопроводов до изоляции	u 2	6,0	0,312	2
2	доп.к ЕРЕР 19-197 СНиП т.28-13в	Обертывание трусопроводов крафт бумагой	м2	6,0	0,55	3
3	19-51 СНиП т 28-3г	Изоляция трубо- проводов матами из минеральной ваты толщ.Зымм	Ем	0,2	7,77	2
4	Ц-I-I- -I4I	Стоимость матов минераловатных	мЗ	0,21	25,10	5
5	19-144 СНиП т 28-10г	Устройство металли- ческого каркаса из проволочной сетки	м2	10,0	0,82	8
6	I9-I46 СНиП т 28-IIa	Оштукатуривание изолированных трубопроводов асостоцементным раствором толщ.	м2	10,0	0,8	8
7	I7-703 СНиП т 27-60з	Масляная окраска за 2 раза неизоли- рованных трубо- проводов итого	м2	9,0	0 , 548	5 33
		Накладные расходы 16,5%	руб	_	-	5
		ПТОГО	руб		-	38
		Плановые накопления 6%	руб		-	2
		ИТОГО	руб			40
		Всего по смете 233+40=273	руб	-	-	273
	Главный инженер проекта Начальник отдела			munt	(Калабухо (Ю.Шичко:	в)
	Составила инженер Проверила рук.группы			Tim	(Гаврило: (Полякова	

407-1-65 Альбом ІУ ч.2

CMETA Nº4

на устройство вентиляции к типовому проекту на строительство автоматизированной дизельной электростанции мощностью IxIOO квт

Основание: чертежи лист СТ-3 Показатели:строительный объем 324,05м3 стоимость ІмЗ здания 2р.83к. Сметная стоимость 0,92 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г. для 1-го территориального района

NeNe	`№№ един.	Наименование ра-	Един.	К-во		СТОИМОСТЬ
nn	расценок	бот или затрат	измер.		•руб •коп •	общая в руб.
I	2	3	4	5	6	7
		I раздел	•			
- 7. (24-50I СНиП г.33-19в	Установка осево- го вентилятора "06-320" №12° с эл.двигателем A02-52-8	ШT	I ·	192,0 15,10	<u>192</u>
(24—404 Г 33—370 24—400 ЭНиП г 33—37ж	Монтаж унифици- рованной воздуш- ной заслонки перим.до 7600 мм Цена: II +5,66=I6,66 8,5+4,40=I2,90	u T	I	I6,66 I2,90	17/13
Ì	Цоп к ц.І-Ш -2686	Стоимость унифицированной воздушной за- слонки размером уТ400х2400		I.	225,0	225,0
		итого	руб	-	-	434/28
		Накладные расходы 70% на заработ- ную плату	руб		-	20
		NTOPO:	руб	•	-	454

	-I-65 Som IV 4.2	- 46	, -			
I	· 2	3	4	· 5	` 6	7
		Плановые накоп- ления 6%	руб			27
		MIOLO:	руб			481
•		Пуск и регули- ровка - 2,5%	руб	_		12
		итого:	руб		-	493
		П. Раздел				•
Ι	24—449 СНиП т.33—16	Патрубки мягкие из брезентовой ткани	м2	0,2	13,0	3
2	24-415 QHuII T.33-9r	Установка непод- вижной жалюзийной решетки размером 1686х1880 мм	ET	2	40,8	82
3	24-417 СНиП т.33-9а	Монтаж жалюзийной ретешки площадых сечения в свету до 0,25 м2	# 7	I .	1,06	I
4	Ц-І-Ш - -1845	Стоимость жалрзий- ной решетки размером 350х400 мм	M 2	0,2	37,3	7
5	24-419 CHull T.33-96	Монтаж жалюзий- ной решетки пло- щадью сечение в свету до I,5м2	ET	I	1,71	2
6	∐-I-Ш -I904 ·	Стоимость ме- таллической сетки площ.бо- лее 0,5м2	M 2	I,I	3,78	4
7	24-420 Снип т.33-9г	Монтаж жалюзий- ной решетки пло- щадью сечения в свету до 3-х м2	ШŦ	Ţ	2,20	2

407 - I <i>-</i> 65	
Альбом IУ	4.2
	_

I	. 2	<u>'</u> 3	· 4	′ 5	' 6	' 7
8	∐-I-Ш- 1904	Стоимость ме- талличемкой сетки площ.более 0,5 м2	u 2	3,0	3,78	II
9	24-709 СНиП т.33-26б	Устройство рам для крепле- ния заслонок	Kr	82,0	0,32	26
		ИТОГО	руб	-	-	138
		Накладные расходы 14,9%	руб	-	-	21
		ИТОГО	р у б	_	-	159
		Пла <u>новые</u> накоп- ления - 6%	руб	-	-	10
		ИТОГО	руб	- '	-	169
		Пуск и регули- ровка 2,5%	руб	-	•	4
		итого	руб	_	_	173
		Ш <u>. Раздел</u>				
•	8-4817	Присоединение эл.двигателя и эл.сети	шт	I	1,63	2
	8-4836 8-5432	Ревизия и сушка эл.двигателя	MT	I	17,21	17
		Цена: 3,01+14,20=17,21				
1	ykas •k EPEP	Стоимость эл. энергии	KBT	60,0	0,021	I
		NTOPO:	руб	-	-	20
		Плановые накоп- ления -6%	руб	_	_	I
		OTOTO	руб	-	-	21

I	· 2	` 3	` 4	՝ 5	<u></u> 6	7
		Строительные работы				
Ī	15-94 СНиП. т.23-13д	Устройство дере- вянной стенки из досок толщ 40 мм	м2	15,0	2,70	4 I
2	15-86 СНиП к 23-12-3	Обивка дерев _я нной стенки кровельной сталью по войлоку с внутренней стороны	м2	15,0	I,96	29
3	17-316 17-296 CHull T.27-25a CHull T.27-256	Обивка стенки войлоком с прибивкой дранки с наружной стороны	м2	15,0	I,25	19
		Цена: 0,99+0,26=1,25				
4	17-302 СНиП т.27-24в	Удучшение штука- турки известковым раствором по одран- кованной поверхно- сти	м 2	15,0	0,69	10
5	Ценник к I26	Раствор известко- вый				
		0,017x15=0,26	м 3	0,26	14,20	4
6	Ценник №120	Раствор цементно- известковый				
		0,002xI5=0, 0 3	м З	0,03	14,80	I
7	I7-588 СНиП т.27-64д	Простая известко- вая побелка по штукатурке	M 2	15,0	0,0555	I.
8	15-238 СНиП т.23-33в	Устройство дере- вянных однополь- ных дверей площ.до З-х : м2 в деревян- ных перегородках	w 2	I,8	3,06	6

407-I-65 Альбом IУ ч.2

- 51 -

I	. 2	<u>'</u> 3	4	5	· 6 '	7
9	Ц-І-П-80	Стоимость двер- ных блоков	 M2	1,8	11,2	20
10	15-268 CHull n 23-38a	Обивка дверей кровельной сталью по войлоку с 2-х сторон	u 2	1,8	5 , II	9
II	пІ-І-540	Стоимость двер- ного прибора с замком	компл	2	4,34	9
12	17-703 CHmII T.27-603	Масляная окраска за 2 раза жалю- зийных решеток, утепленной стенки и дверей	м2	30,0	0,548	16
13	Ц -І-І -496	Стоимость рези- новых амортиза- торов	KĽ	1,0	0,9	I
I4	17-265 21-151 СНиП т.27-54а т.59-30а	Проверка в олифе и масляная окраска за 2 раза брезентовых вставок	м2	0,2	0,55	ı
		цена: 0,44+0,II=0,55				
16	12-20 СНиП т.20-За	Устройство бетон- ного фундамента из бетона М-150	M 3	0,6	5,3	3
16	ценник п.4	Бетон "М-150"	мЗ	0,61	21,90	13
17	Ц-І-І-77	Стоимость анкер- ных болтов	КГ	7,0	0,43	3
		итого	руб	_		<u> </u>

I	2	3	<u> </u>	5	6	7
		Накладные расходы 16.5%	руб			31
		OTOTO	руб	-	-	217
		Плановые накопле- ния 6%	руб	_	***	13
		итого	руб	-	-	230
		Всего по смете	руб	-	-	917
		493+173+21+230=	руб	-	-	917

Главный инженер проекта Малабухов)

Начальник отдела / Составила инженер Проверил:рук.группы

(вояриш)

(Гаврилова) (Полякова)

CMETA Me 5

на устройство внутреннего хоз.питьевого водопровода к типовому проекту на строительство автоматизированной электростанции мощностью IxIOO квт

Основание: чертежи лист СТ-3

Сметная стоимость 0,04 т.руб.

Показатели: строительный объем 324,05м3

стоимость ІмЗ здания Оруб. Пкоп

Составлена в ценах 1969 года для 1-го территориального района

Kelle	Обосновани	e `	172	К-во -		СТОИМОСТЬ
nn	принятой единичной сметной	Наименование работ или затрат	Ед. ИЗМ	един -	един.	общая Оуб
	стоимости или № еди расценок	H •				
I	2	3	4	5	6	7
I	23-58 СНиП т.30-IОв	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20мм в жанале	M.	3,0	1,07	3
2	23-57 СНиП т.30-I0в	Прокладка трубо- проводов из сталь- ных водогазопро- водных опинкован- ных труб диам. 15мм	м	10,0	0 1,07	II
3	Щ-Ш п.II3	Стоимость вентиля муфтового диам. 20мм	ut	ı	0,95	ι
4	-# -п.II 2	То же, диаметром 15 мм	ШT	ı	0,79	I
5	23-I04 СНиП т.30-I4a	Испытание системы водоснабжения гидравлическим давлением при диам. трубопровода до 100мм	м	13,0	0,03	I
		итого	рус	5 , -	-	17

NUROUM TO 4.5	• •				
I 2	3	4 '	5 '	6 '	7
	Накладные расходы 14,9%	pyd 	_	-	3
	итого	руб	-	-	20
	Плановые накопле- ния 6%	руб	-	- .	ī
	NTOPO:	руб	_	-	21
	П. Изоляционные работы				
I 17-737 СНиП т.27-626 прим.	Окраска за 2 раза битумным лаком трубопроводов до изоляции	M	2,0	0,312	ı
2 Доп. к ЕРЕР 19-197 СНиП т.28-13в	Обертывание трубопроводов крафт-бумагой	M 2	2,0	0,55	ı
3 19-51 СНиП т.28-3г	Изоляция трубо- проводов матами из минеральной ваты толц.30 мм	εм	0,12	7,77	I.
4 19-144 СНиП т.28-10г	Устройство металлического каркаса из про-волочной сетки	м2	4,5	0,82	4
5 19-146 СНиП т 28-IIa	Штукатурка изолированных трубопроводов асбестоцементным раствором толщ. 10мм	м 2	4.5	0.8	4
	итого	руб	-		iI
	Накладные расходы 16,5%	руб			2
	итого	руб	-	-	13

I	•	2	3	4	5	6	7	
			Планов ые н акоп ления— —6%	руб	-	-	I	
			итого	руб	_	-	14	
			Всего по смете 14+21=35	руб	-	-	35	

Главный инженер проекта Малабухов)
Начальник отдела исмини (Шичков)
/ Составила инженер мижи (Корнеевя)
Проверил: рук. группы и (Полякова)

CMETA Me6

на устройство внутренней хоз фекальной канализации к типовому проекту на строительство автоматизированной дизельной электростанции мощностью IxIOO кет

Сметная стоимость 0,04 тыс.руб.

Основание: чертежи лист СТ-З Показатели: строительный объем 324,05мЗ

> стоимость IмЗ здания Оруб. IS коп.

Составлена в ценах 1969 года для 1-го территориального района

NeMe IIII	Обоснован принятой коничной	Наименование работ	Ед. Изм	К-во един.		стоим.
	сметной стоимости или №№ ед расценок	TEQTE NAM			един.	общая
I	2	3	4	5	6	7
I	I-610 СНиП т IO-10	Разработка вручную сухого грунта I Зб группы без крепле- ний под трусопрово- ды	M3	10,0	I,06	II
2	I-6II CHMN T.IO- -IO36	Обратная засыпка вручную сухого грунта П группы в траншеи без креп- лений	M 3	10,0	0,43	4
3	23-31 CHull T.30-4a	Прокладка трубо- проводов из чугун- ных канализацион- ных труб диам. 50 мм в траншеях	м	3,0	I,45	4
4	23-34 СНиП т.30-6а	Прокладка трубо- проводов из чугунных канали- зационных труб диам.50 мм по стенам здания	ц	2,0	2,52	5

Адь	COM IN 4.2	- 57 -				
I	2	3	' 4'	5	6	. 7
5	23-360 CHull T.31-4r	рованной чугунной эмали- рованной	КОМПЛ	ı	9,14	9
6	17-703 СНиП т 27-60 з	Масляная окраска за 2 раза трубо- проводов	M 2	1,5	0,548	ı
		OTOTO	руо	-	-	34
		Накладные расходы 14,9%	руб	_	60	5
		OTOTN	руб	-	-	39
		Плановые накоп- ления - 6%	руб	-		2
		ИТОГО	руб	-	-	4I
	Нач / Сос	вный инженер проекта альник отдела маженер Мо	M Elluwa Lubero M	-	Жалаб; Сичкой) Эвнфой)	в) ева)

CMETA Ne7

на устройство водонагревателя к типовому про-екту на строительство автоматизированной дизельной электрост: нции мощностью IxIOO квт

Сметная стоимость 0.03 тыс. руб.

Основание: чертеж M-748-07-75 лист КС-7

Показатели: строительный объем 324,05м3 стоимость ІмЗ здания Оруб.09коп.

Составлена в ценах 1969 г. для І-го территориального р-на

	NeMe II i	веоноооо йоткнисп онринире тоомиото	Наименование ра- й бот или затрат	Ед. Изм.	К-во (един. изм.	сметная о единицы	атоомость общая
		№ един. ценок					
		2_	3	4	5	6	7
	I	23-74 CHuN: To 30-IIo	Труба стальная бесшовная диам. 108х4 мм	M	1,3	3,29	5
	2	23-96 CHull To 30-130	Фланцевые соединения диам. 100мм	Істык	2	5,36	п
	3	24-708 СНиП тб 33-26а	Кронштейны под водонагреватель	KL	10,0	0,34	3
•	4	IICI Textacts n.22	Покрытие цинком внутренней поверхности во- донагревателя	KL	26,0	0,174	5
ł	5	17-703 СНиП тб 27-60з	Масляная окраска за 2 раза водонаг- ревателя	M 2	2,0	0,548	I
			M <u>TOPO</u>	руб			25

I	2	3	4	5	6	7	_
		Накладные расходы 14,9%	руб	-	-	4	
		итого	руб	-	-	29	_
		Плановые накоплен 6%	ия руб	_	-	2 .	_
		ИТОГО	руб	-	-	31	

Примечание: Стоимость трубчатого эл. нагревателя НВО65/I, 2 и терморегулирующего устройства тип ТУДЭ-22 учтены в смете №8 на монтаж оборудования для сети электроосвещения и автоматики.

Главный инженер проекта

Начальник отдела

/ Составила инженер

Проверил рук.группы

— (Калабухов)

(Enurob)

(Балалуева)

(Beograon)

CMETA Nº 8

на приобретение и монтаж оборудования сети электроосвещения и автоматики к типовому проекту на строительство АДЭС мощностью IxIOO квт

Основание: спецификация Ж

Сметная стоимость -0.45 тыс.руб. В т.ч. оборудование -0.10 тыс.руб. монтажных работ -0.35 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года

Neile IIII	Наименова- ние укруп- ненных по- казателей	Наименование и ха- рактеристика обору- дования и монтажных	Един. изм	Коли- чест- во	Bec 6	pytto etto	MOCTI	ная ст ь един в руб		Общая	в руб в стоимо	CTB
	и нормати- вов прей- скуранта ценника	рабо т			един. изм.	общий	обо- рудо- вания	PACE- PO	ot	Обо- рудо- вания	Монтажн работ все- го	В Т.Ч. 3/ПЛ 3/ПЛ ПО ЭКСПЛ. Машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	IS
		I. Оборудование и мон работы	тажные									
I	15-04 4.1 nos.01-007 8-6114	Автоматический выкл чатель двухполюсный типа АП-50-2МТ		I	-	•	4,00	2,88	1.I	[4,	0 2,88	1,11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13 H-07-
2	Доп. MII к 17-04 поз. OI-II06 II-I2д	Устройство терморе- гулирующее дилато- метрическое типа ТУДЭ-2-2 I,5+(0,83x0,0)	WT	I	-	-	87,00	I,54	0,83 0,0I	87,00	1,54	00 IV 4.2
3	15-14 nos.29-041 8-7121	Электронагреватель трубчатый типа НВ-0,65/I,2	шт	I	-	-	7,25	4, I9	2,15	7,25	4,19	2,15
4	8 - 7088	Трансформатор пони- зительный в метал- лическом кожуже ве- сом до I2 кг	100 шт	0,01	-	-	-	331,0	II7,0 I,23	-	3,31	1.17
5	8-7017	Светильники для ламп накаливания, устанавливаемые на кронштейнах наружного освещения	100 ut	0,01	-	-	-	428,0	68,8 25,3	. -	4,28	0,69
6	8-7015	То же, с подвесом на крюках для помещений с повышенной влаж- ностью и пыльностью	100 шт	0,07	-	-	-	193,0	70, <u>I</u> 25,0	-	13,51	<u>4,91</u>

I	· 2	3	· 4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13 A 507
7	8 - 7055	Плафон на количество ламп до 2	100 ut	0,03	-	-	-	220,0	62,6 0,29	-	6,6	7-I-65 560M IY
8	8-7003	Выключатель гермети- ческий	IOO MT	0,08	-	-	-	233,0	35,4	-	18,64	2,83 4
9	8-7008	Розетка штепсельная герметическая	100 WT	0,08	-	-	-	159,0	39,9	-	12,72	3,19
10	8-4209	Кабель марки АВРГ двухжильный с креп- лением скобами, се- чением до 6 мм2, прокладываемый в нормальной среде	100м	0,2	-	_	-	98 ,3	32,7 8,55		19.66	6,54
		_						,-	8,55		,	10
II	8-4208	То же, сечением до 2,5 мм2	u	0,16	-	-	-	95,5	$\frac{31.7}{8,18}$	-	15,28	5,07
12	8 -43 7 I	Затягивание прово- дов в проложенные стальные трубы										
		Провод первый се- чением 2,5мм2	*	1,20	-	-	-	6,86	2,69 0,81	-	8,23	3,23
13	8 -4403	За каждый последую- щий одножильный провод сечением до 2,5мм2	n	2,70	-	-	-	2,37	1,31		6 , 40	3,54

I	22	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	07-
I4 	8 -4 327	Трубы стальные тонко- стенные с креплением накладными скобами диам. до 32 мм	100m	1,2	-	_	-	98 , 9	30,7 6,22	-	II8,68	36,84 	407-I-65 Альбом IV ч.2
15	8-7181	Зарядка светильников "Универсаль" прово- дом марки ПРКС для помещений с нормаль- ными условиями сре- ды	100 шт	0,06 .	-	-	-	224,0	<u>18,3</u> 0,15	-	I3,44-	I,I	,,
16		Итого	руб	-	-	-	-	-	- 9	98,25	249,36	75,08	_
17		Tapa 0,5%	руб	-	_	-	-	-	-	0,49	-	-	၊ &
18		Наценка Снаба 0,3%	руб	-	_	-	-	-	_	0,29	-	_	i
19		Итого	руб	_	-	_	-	-	- >	9,03	-	-	
20		Транспортные расходы 4%	ру б	-	-	-	-	-	-	3,96	-	_	
21		Итого	₽ÿ6	-	-	-	-	-	- I 0	2,99	-	-	
2 2		Заготовительно-склад- ские расходы 1,2,	руб	-	-	-	-	-	-	1,24	-	-	
23		Итого по осорудованию	руо	-	-	-	-	-	- I 0	04,23	-	_	

<u>I</u> ,	2	3	4	5	6	7	8 '	9	10	II	12	<u>I3</u> '	-A4
		Отклонение по заработ- ной плате											407-I-65 Альбон IУ
24	0.ч. прил.№I стр.15	Ралонным коэффициент по заработной плате К=	p y of	-	-	-	_	-	-	-	-	-	[y q.2
25	0.4.n.28 "0", " _B "	Накладные и косвен- ные расходы на откло- нение по заработной плате							•				
		ĸ-I,75	руб	•	-	-	-	-	-	-	-	-	
		к-І,З	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26		Итого по монтажу	руб	_	_	-	-	-	-	-	-	-	- 1
		Материалы, не учтенные ценником											- 44
27	15-04 ч.П поз. 3-670	Ящик типа ЯТП-0,25 с понизительным тран- сформатором											
	Ц.ЖІч. У тб.9	13,0x1,051	WT	I	-	-	-	13	,6 6 -	-	13,	,66 -	
28	ч.У стр.	Светильник "Универсаль", без затенителя типа 4 УЗ-1-200	e MT	6	_	-	-	I	, 7 -	-	10,	,2 –	
29	ЦСРСЦ №1 ч.у стр.303 п,42	Светильник полугерме- тический типа III-60	шT	2	-	-	-	0,	8I -	_	I,	,62 -	

I	2	3	4	5 '	6	7	8	' 9	10	II	' I2 'I3	A 45
30	092 поз.1915 Ц.юІ ч.5	Плафон двухла мповый типа ПФ-ОО	•									407-I-65 Альбом IУ
	TO.6	I,6xI,078	ШT	3	-	-	-	I,72	-	-	5,16	q.2
31	ЦСРСЦ 161 ч.У стр.100 поз.1430	Кабель марки АВРГ-500 сечением 2x4 мм2	KM	0,021	_	-	-	181,0	-	-	3 , 8 -	
32	_n_ стр.104 п.1507	Кабель марки ВРГ сечением ЭхІ,Омм2	n	0,017	-	-	-	213,0	-	-	3,62 -	-
33	ЦСРСЦ №1 ч.У стр.232 п.313	Провод марки АПРТО-500 сечением 2,5мм2	n	0,402	-	-	-	35,4	•	••	14,23	- 65 -
34	0I-04 ctp.27 U.MI4.Y t6.I2	Труба стальная тонкостенная диам. 25xI,5мм 2,09xI,092	IOM	12,4	-	-	-	2,28	-	-	28,27	-
35	16-03ч.П поз.7-037 Ц.ЮІч.У тб.6		IOur	0,4	•	•	-	0,92	-	-	0,37	-

I,	2 '	3 '	4	5	6	7	8	9	10	, II	' I2'	13^	100
36-	16-03 q.II nos.7-033 q.MI q.Y ro.6	То же, типа НБ-220- -IOO 0,85xI,086	IOu r	0,2	-	-	-	0,92	-	-	0,18	-	Альбом IV ч.2
37	I6-03q.II	То же, типа НБ-220-6	0										N
	поз.7-023 Ц. ЖІч.У тб.6	0,75xI,086	IOmt	0,2	-	-	-	18,0	-	-	0,16	-	
38	_==_ 100-11.con	Лампа накаливания типа X24-25											
		0,8xI,086		0,6	-	-	~	0,87	-	-	0,52	-	
39		Итого по материалам	руб	_	-	_	-	-	-	-	81,79	-	- 99
40		Итого по монтажу и материалам	руб	-	-	-	_	-	-	-	831,15	_	
4 I		Плановые накопления 6%	pyd	-	-	-	-	-	~	-	19,87	_	
42		NTOPO	БАо								351,02	=	
43		Всего по смете 104,23+351,02=455,25	n	-	-	-	_	_	· .	_	455,25	-	
	Ha Co	евный инженер проекта чальник отдела ставил инженер проекта	1	lon by	Man sturin.	3	· (C	лабухов) чков) еменова) утузова)				-	

CMETA Ne9

на монтаж сети электроосвещения подвала к типовому проекту на строительство АДЭС мощностью IXIOO квт

Сметная стоимость 0,22 тнс.руб. Составлена в ценах 1969 года

	'Шифр прей-	nameonobanko bagob	Един.	К-во един.	Стоимо	Ость в	•	В том	числе	•
	(ценняка)	монтажных работ и материалов		MSM.	един.	BCero	Основна зарабоч ная пла	ая r-	Заработ	ная плата пуатации
						•		BCero	един.	BCero
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Монтажные работы	•							
I	8-7017	Светильники для ламп на- каливания, устанавливае- мые на кронштейнах на- ружного освещения	IOO MT	0,01	428,0	4 , 28	68,8	0,69	25,3	-
2	8-7015	То же, с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	×	0,01	193,0	1,93	70,I	0,70	25,0	-
3	8 -7 055	Плафон на количество лами до 2		0,01	222,0	2,22	62,6	0,63	0,29	-
4	8-7003	Выключатель герметически	i n	0,03	233,0	6,99	35,4	1,06	-	-

Ī	. 2	3	· 4 ·	5 .	6	7 .	8 .	9 .	IO .	II ·	A10,
5	8 -4 309	Трубы стальные водогазо- проводные с креплением накладными скобами диа- метром до 25 мм во взры- воопасных помещениях	 100 m	0,55	231,0	127,05	66,2	36,4I	10,2	-	407-I-65 Альбом IУ ч.2
6	8 -4371	Затягивание проводов в проложенные стальные трубы. Провод первый сечением 2,5мм2	II .	0,55	6,86	3,77	2,69	I,48	0,81	-	
7	8 -44 03 ··	За каждый последующий одножильный провод се-чением до 2,5мм2	n	0,55	2,37	1,30	1,31	0,72	-	-	. 6 9
8	8-7183	Зарядка светильника "ВЗГ-150" проводом марки ПРКС для помещений с тяжелыми условиями среды	IOO nt	0,01	257,0	2,57	36,5	0,37	0,3	-	i
		Ntoro:	руб			150,11	_	42,06	-	_	
		Отклонение по заработной	mare:					•			
	0ч. Прил. MI стр. 15	Районный коэффици ент по заработной плате К=	руб			-	-	-	-	-	

Ī	' 2	. 3	· 4	· 5	· 6	` 7	8	' 9	, IO	•	ΙΙ	407 And
II	0ч.п.28 "б", "в"	Накладные и косвенные расходы на отклонение по заработной плате	•									407-1-65 Альбом IУ
		r - 1,75	руб	-	-	-	-	-	-		-	q.2
		k - I,3	руб	-	-	-	-	-	-		-	
12		Итого по монтажу	руб	-	-	150,11	-	-	-		-	
		Материалы, не учтенные ценником										
13	ЦСРСЦ № I ч.У стр.303 п.42	Светильник полугермети- ческий типа ПГ-60 /NГМ-60/	шT	I	18,0	0,81	-	-	-		-	- 69 .
I4	Ц.№I ч.У стр.303 п.48	Светильник типа ВЗГ-100	'n	Ţ	30,7	30,7	-		-	-	•	
15	092 п.1915 и II № I ч.У тб.6	Плафон двухламповый типа ПФ-00 I,6xI,078	**	I	I,72	I , 72	-	-	-		-	
16	П.№I ч.У стр.236 п.390	Провод марки ПРТО-500 сеч. 1,5мм2	RM	0,113	46,4	5,24	-	-	-		-	

I,	2	3	' 4	5	6	7	8	9	IO	' II	- A40
17	I Me I v.I crp.104	Труба водогазопроводная диам. 20 мм	M	57,0	0,30	17,10	-	-	-	-	407-I-65 Альбом IУ
18	16-03 q.II n.7-033 m II. WI q.Y Tadn.6	Лампа накаливания типа НБ-220-100	IOut	0,1	0,92	0,09	-	-	-	-	y q.2
19	_n_ n_7-023	То же, типа НБ-220-60 0,75xI,086		0,1	0,81	0,08	-	-	_	-	
20	л.II-00I	Лампа накаливания типа П-24-25	n	0,2	0,87	0,17	-	-	-	-	
21		Итого по материалам	руб	_	-	55,91	-	-	-	•	70
22		Итого по монтажу и материалам	руб	-	-	206,02	-	-	_	_	
23		Плановые накопления 6%	руб	-	-	12,36	-	-	-	~	
24		Всего по смете	руб	-	_	218,38	-	-	_	_	
		Главный инженер проекта Начальник отдела	Ma	July Val	(Кала (Шичк	бухов) ов)					_
		Составил инженер		Fen.	(Семе	нова)					
		Проверил рук.группы	by .	-25	(Буту	зова)					

CMETA MOIO

на оборудование автоматизированной дизельной электростанции мощностью 100 кВт.

Сметная стоимость 24,85 т.руб. Составлена в ценах, введенных с I.I.1969г. Для I-го
территориального районо

					территормального разона				
Nedie IIII	'Шифр прейскур. (пенника)	наименование работ или оборудования	Един. измер.	К-во един.	Стоимость в руб		Вес брутто тоннах	В	
					единицы	общая	единицы	общий	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
I	Дод. 13 47-48	Автоматизированная стацио- нарная дизельэлектрическая станция т.АСДА-IOO/T-400-3Р мощностью IOO кВт	комплект ная уста вовка		23100	23100	4,810	4,810	- 71 -
2	Доп.199 29-02-20	Шкаф заряда Сатарей т.ШЗБ-2	RT	I	570	570	0,156	0,156	
3	15-04 q.I : 05-219	Контактор переменного тока с 3 к.о. и 3 н.з. контакта- ми с втягивающеи катушкой на 220 в т.КТ-6033	RT	I	ഒ	63,0	0,023	0,023	
4	23-01 п.01-154 	Вихревой насос т.IB-09м производительно- стью Iм3/час с электромо- тором мощностью I,7 кВт	arp	I	125	125	0,139	0,139	

I	2	3	4	5	6 '	7	· 8	· 9	A 4
5	I9-06 ч.I п.I9-063	Таль передвижная с червячной передачей грузоподъемностью 3,0 т	u t	I	60,0	60	0,124	0,124	407-I-65 Альбом IV ч
6	доп.№3 к 17-04 ч.1 - 01-0966	Датчик температуры помещения типа ДТКБ-45	ĄT	I	4,10	4 , I	0,001	0,001	2.2
7	-"-	То же, т.ДТКБ-56	WT	I	4,10	4,I	0,001	0,001	
8	I5-04 ч.П п.2-395	Щит шкафной, малогабаритны!! размерами							
	11.2-055	IOOOx8OOx350 mm Tuna www.	MT	I	51,0	51,0	0,121	0,121	- 72
		:NEDECTOO							Ŋ
9	15-04 4.1 01-019	Автоматический выключатель на 100A т.A-3114/1 	ET	I	14,40	14,4	0,003	B,003	
10	15-04 4.II · 2-152	Mohtam abtomata A-3114/I	er	ı	5,70	5,7			
İI	15-04 ч.І 0І-006 надбавки а,д	Автоматический выключатель трехполюсный т.АП-503МТ	ШŦ	3	5,64	16,92	0,002	0,006	

I,	2	3	· 4 ·	5 '	6 '	7 '	8	1 9	— A40
12	15-04 4.II 2-152	Монтаж авт.выключателя т.АП-503 МТ	ШT	3	5,70	17,10	-	-	407-I-65 Альбом IV ч.2
13	I5-04 ч.I ОІ-007 надбавки а, д	Автоматический вы члю- чатель двухполюсьый т.АП-502 мт	шT	2	4,64	9,28	0,001	0,002	N
I 4	15-04 #•II . 2-151	Монтаж авт.выключателя т.AП-50 2 мт	æT	2	4,30	8,6			- 73
15	I5-04 q.I 0I-005	Автоматический выклю- чатель однополюсный типа А-63M	ut	I	2,90	2,9	0,001	0,001	ı
16	15-04 4.II - 2-150	Монтаж авт.выключателя т.А-63M	ШŦ	I	3,15	3,15			

~

I	2	3	4	5	6	7	8 ,	9	407-
17	15-04 v.1 04-088	Магнитный пускатель т.ПМЕ-222	u t	4	12,30	49,2	0,004	0,010	407-I-65 Альбом IV ч.2
18	15-04 4.11 2-169	Монтаж магн.пускателя т.ПМЕ-222	ŒŦ	4	2,30	9,2			
19	I5-04 4.I · 04-087	Магнитный пускатель т.ПМЕ-122	ut	I	8,60	8,6	0,002	0,002	. 7
20	15-04 4.II 2-167	Монтаж магнитного пускателя ПМЕ-122	ET	I	2,30	2,30			74 -
21	15-04 4.1 12-199	Реле т.ПЭ-21-1	ut	6	5,20	31,2	0,001	0,006	
22	15-04 4.II 2-242	Монтаж реле т.ПЭ-21	ET	6	4,5	27,0			

I	2	В	. 4	5	6	7	8	9	407- Альб
23	Доп.№I к I5-04 I8-293.	Кнопка управления т.КУ I21/2м	聖士	5	I,25	6,25	0,001	0,005	407-I-65 Альбом IV ч.2
24	15-04 4.II 2-IIO	Монтаж кнопки управления т.КУ 121/2	祖 丁	5	1,55	7,75			
25	15-09 стр.105 табл.140	Провод ПГВ сеч.І,Омм2	KM	0,1	27	2,7	0,016	0,002	- 75
26	I5-04 4.II I-375	Прокладка провода	100м провода	1,00	35,5	35,5			•
		итого	руб	-	-	24234,	95 -	5,418	3
		Tapa 0,5%	р уб	-	, •	[2],	[7 -	-	_
		Наценка Снаба 0,3%	р у б	-	-	, 72,	70 -	-	

I	` 2	' 3	<u> 4 </u>	5	[`] 6	, 7 ,	8 '	9	* A46
30	Укр.показ. Гипросвязи	Транспортные расходы (35,6x0,345+23,2x4,949+ +13,5x0,124)	руб	-	-	128,77	-	-	107-1465y
31		итого	руб	-	-	24557,59	-	-	2
32		Заготовительно-складские расходы I,2%	руб	-	-	294,69	-		
33		Всего по смете	руб	-	-	24852,2 8	-	-	
The second secon		Главный инженер проекта Начальник отдела М-56 Объем работ составила инженер проверил: рук.группь Смету составила: ст.инженер проверила: рук.группы	Me S	7 Jan	I. T) I. K) I. A) <	(адабухов) Петрушенко) Гурвич) Садабухов) Ордова) Рожкова)			- 76 -

CMETA MII

на инструмент вспомогательный и инвентарь для автоматизированной дизельной электростанции мощностью 100 квт

Сметная стоимость 0,20 тыс.руб.

Составлена в ценах, введенных с 1.1.1969 г. %

New IIII	Шифр прейску-	Наименование работ	Един.	К-во	CTONMOCTE	в руб.	Вес брутто	в тоннах
••••	ранта (ценника)	ими оборудования	NSM.	един. Изм	един.	общая	един.	общий
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9
I	18-05 4.17 5-427	Точило электрическое т.И-138а напряжением 220 В	u t	ı	10,10	10,1	0,01	0,010
2	18-05 q.ly 5-112	Тиски слесарные по- воротные наибольший развод губок 180 мм	ut	ι	13,2	13,2	0,025	0,025
3	18-05 4.141.5-306	Станок для ножовочных полотен марки СНП дли- ной 350 мм	ut	I	0,9	0,9	0,001	100,0
4	18-05 4.17 5-157	Плоскогубцы комбини— рованные длиной 200 мм из углеродистой стали оксидированные	ЩT	I	0,60	0,6		
5	5-I6I	Кусачки длиной I50 мм из углеродистой стали оксидированные		I	0,60	0,6		0,001

I	2	3	4	5	6	7	` 8	` 9	1 A 65
6	18-05 4.17 5-085	Молоток слесарный т.Б №4 с квадратным бойком, с ручкой весом 400 г	<u>u</u> t	1	0,60	0,6	100,0	100,0	407-I-65 Альбом IУ 1
7	18-05 4.19 1.5-087	То же, т.Б № 6 весом 0,6 кг	ШT	2	0,80	1,6	0,001	0,002	ų.2
8	18-05 4.19 n.5-088	Отвертка слесарно- монтажная т."А" с накладными щечками размером							
		150x5x0,5 um	E T	I	0,32	0,32			1
9	18-05 q.IJ 5-100	Отвертка типа ^п В с диэлектрической ручкой разм. 200хI,0х9 мм	шт	I	0,30	0,3			78 -
10	-*-5- 094 	То же, тип "В" разм. 100ж0,3 мм	_#_	2	0,21	0,42		c,00I	
II	18 -05 ч. 1У п.5 - 070	Ключ разводной гаеч- ный с раствором губок 19 мм из хромистой стали оксидированной	ШT	ı	I,05	1,05			
12	-"- 5-07I	То же, с раствором губок 30 мм	æT	I	1,15	1,15			
13	-"- 5-072	То же, с раствором губок 46 мм	шT	I	2,10	-2,1		0,001	

I	2	3	4	5	6 '	7 .	8	· 9	
14	18-05 4.13 1.5-075	Ключ трубный рычажный из углеродистой стали оксидированный № 3-	шT	I.	2,20	2,2	-	_	407-I-65 Amboom IV 4
15	_ ч_ п.5-077	To me, 125	ur	ı	4,05	4,05	-	0,001	4.2
16	_и_ п.5-534	Элентропаяльник 220 В 50 Вт торцовый т.ПТ-65-220	шT	ı	3,20	3,2			
17	18-05 4.11 09-003	Линейка стальная 500 мм	ET	ı	0,12	0,12		0,001	
18	17-06-48 gon.I n.1502	Ареометр	ШT	ŗ	0,21	0,21			- 79 -
19	18-05 4.19 5-301	Дрель ручная 2ДР-00	ut	ı	4,75	4,75	0,002	0,002	
20	18-05 4.17 2-002	Напильнк плоский тупоносый длина 315 мм Ж I	IOur	0,1	2,7	0,27			
21	18-05 4.14 2-003	To me Me 2	IOmr	0,1	2,90	0,29			

I	. 2	3	4	5	6	7	8	' 9	_#5
22	18-05 u.Iy 2-004	To see, to 3	IOmt	0,1	3,00	0,3			407-I-65 Andon IV
23	18-05 4.19 2-021	То же, трехгранный длиной 200 мм № 2	IOmr	0,1	1,45	0,15		0,002	ų.2
24	2-024	To me, Ne 5	_ I [*]	0,1	2,20	0,22			
25	 2 - 027	То же, кру глый длиной 125 мм № 2	_n_	0,1	1,00	1,0			
26	_ "_ 2 - 028	To me, Me 3	_11_	0,1	1,20	0,12		0,001	- 80
27	_ "_ 2-030	To me, No 5	-n-	0,1	2,10	0,2I			•
28	_ "_ 2 - 047	Надфиль плоский остроносый длиной 80 мм № I	-n-	0,1	0 ,5 4	0,05			
29	2-048	To me, Me 2	_"_	0,1	0,55	0,06			
30	-#- 2-049	To me, Me 3	_n_	0,1	0,58	0,06			

I	2	3	4	5	6	7	8	` 9	407 AJIB
31	18-05 4.17 2-052	То же, № '6 длиной 6Q мм	10mt	0,1	0,59	0,06			407-I-65 Aligon IV
32	_"_ 2 - 059	To же, трехгранный № I длиной 80 мм	_n_	0,1	0,54	0,05		0,001	4. 2
33	2-06I	To me, le S	_n_	0,1	0,57	0,06			
34	2 - 062	То же, № 4 длиной 60 мм	_#_	0,1	0,43	0,04			
35	- "- 2 - 064	To me, Ne 6	_11_	0,1	0,45	0,05			1 (4)
36	18-05 ч.1 т.П п.10-2	Полотно ножовочное длиной 350 мм	ET	5	0,75	3,75		0,001	1
37	29-02-20 π.416	Шкаф для инструмента	шT	I	75,0	75,0	0,098	0,098	
38	56-0I-0I п.83 мг	Верстак	ŒŦ	I	29,0	29,0	0,1	0,100	
39	113-03 crp.13 n.5	Стул (арт.203)	极了	I	6, 0	6,0	0,005	0,005	

<u>' </u>	2 '	3	4	5 '	6	' 7 '	8	. 9
)	24-02 3-00I	Огнетушитель т.OП-5 ГОСТ 182-60	 UT	4	2,6	10,40	0,007	0,028
C	17-06-48 π.1090	Воронка с сеткой длиной 35 мм ГОСТ 8613-64	ut	I	0,13	0,13	-	-
2	7-026 п.7	Бочка металлическая	ut	2	6,0	12,0	0,01	0,02
3	090 π.758	Ведро металлическое	n	3	I,40	4,2	0,001	0,003
4	18-08 3-293	Масленка ручная	_n_	2	0,16	0,32	-	-
5		NTOFO	руб			190,36		u,302
6		Tapa 0.5%	руб	_	_	0,95	-	
7		Наценка Снаба 0,3%	руб	-	-	0,57		
3	Укр.показ. Гипросвязи	Транспортные расходы	Ŧ	0,302	13,5	4,08		
9		итого	руб	<u>.</u>	-	195,96		
ő		Заготовительно-складские расходы I,2	руб	_	-	2,35		

на монтаж оборудования автоматизированной дизельной электростанции монностью 100 квт

Сметная стоимость - 2,75 тыс.руб. В т.ч.строительных работ - 0,05 тыс.руб. монтажных работ - 2,70 тыс.руб.

Составлена в ценах, введенных с I.I.1969 года для I территориального района

New IIII	Шифр прей-	Наименование работ иля		К-во	Стоимость в руб: В т.ч. зарплата				
	скуранта (ценника)	оборудования	из м .	изм.	единицы	общая	единицы	общая	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
		I. Монтажные работы Автоматизированная дизельная электрическая установ- ка типа АСДА 100 Зр 357+182x0,05=366,1	arpe rat	- _I	366,I	366,10	182	182,0	
2,	8–6650	Блок управления шкафного исполнения на поду, высота и ширина по фронту 1600х1000 мм (пкаф управ-ления)	a T	I	10,9	10,9	3,59	3,59	

I,	2	3	4	5	6	. 7	. 8	. 9	MODELLY
		Подготовка к включению нппаратов и приборов, установленных в шкафу							OM IV 4.2
3	8-6703	Автомат установочный, трехполюсный на ток до 50A	m?	3	2,36	7,08	1,14	3,42	N
+ ·	8-6687	Пред ох ран итель на ток до 200 4	BT	36	0,58	20,88	0,22	7,92	
5	8 - 672I	Контактор переменного тока на ток до 400A	ut	2	8,37	16,74	2,79	5,58	
5	8 - 6720	Контактор переменного тока на ток до 250A	ET	2	4,04	8,08	1,53	3,06	
7	8-6730	Трансформатор тока или напряжения	ШT	12	0,48	5,76	0,19	2,28	9
3	8 -673I	Реле электрические разных назначений	ET	9	1,27	11,43	0,46	4,14	
€	8 – 6707	Выключатель или переклю- чатель пакетный двухпо-				5 44			
		люсный на ток до 25а	ET	9	0,66	5,94	0,27	2,43	
)	8 -6708	То же, на ток до ІООА	D T	4	I,57	6,28	0,5	2,0	
•	8-6715	Кнопка управления с коли- чеством элементов до 3-х	ET	13	1,23	15,99	0,47	6,11	

I,	2	3	` 4	['] 5	' 6	' 7	. 8	' 9	407- Альс
12	8-6735	Сигнальная нампа "Ревум"	ut	22	0,9	19,80	0,42	9,24	407-I-65 Альбом ІУ
13.	8-6735	Выпрямитель, сухой кон- денсатор	шT	30	0,9	27,00	0,42	12,60	ų.2
14	8-6735	Сопротивление	ut	15	0,9	13,50	0,42	6,30	
15	8-6732	А мпермет р	шT	I	0,94	0,94	0,46	0,46	
16	8-6732	Вольтметр	MT	I	0,94	0,94	0,46	0,46	
17	8-6733	Частотовер	' et	I	2,32	2,32	1,08	1,08	
18	8-6733	Ваттиетр	ШT	I	2,32	2,32	1,08	1,08	1 86
19	8–6650	Блок управления шкафного жсполнения на полу,высо- та и шарина по фронту 1600х1000 мм (шкаф вспо- могательной анпаратуры) Подготовка к включению аппаратов и приборов,	шт	I	10,9	10,90	3,59	3,59	1
20	8-6699	установленных в шкафу Автомат установочный, однополосный на ток до 50A	шт	4	0,64	2,56	1 5, 0	I,24	

I	2	3	4 .	5	' 6	` 7 '	8	` 9	_
I	8-6717	Контактор постоянного тока на ток до 150A	ut	6	2,23	13,38	0,91	5,46	
2	8-6708	Выключатель и переключатель пакетный двухполюсный на ток до IOOA	пт	2	I,57	3,14	0,5	1,00	
23	8-6707	То же, на ток до 25А	uT	I	0,66	0,66	0,27	0,27	
4	8 -673 I	Реде электрические разных назначений	шT	31	I,27	39,37	0,46	14,26	
5	8-6715	Кнопка управления с количе- ством элементов до З	ШŤ	2	1,23	2,46	0,47	0,94	
6	8 – 6688	Предохранитель на ток до 400A	ШŦ	8	1,08	8 ,64	0,36	2,88	
7	8-6735	Выпрамитель	ШT	15	0,9	13,50	0,42	6,30	
8	8-6735	Сопротявление	ШT	5	0,9	4,50	0,42	2,10	
29	8-6677	Пужьт управления подвес- ной, высота и ширина по фронту до 400х800 ми	шт	I	2,96	2,96	1,13	1,13	
		Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на пульте							
30	8-6707	Выкирчатель пакетный двухлояюсный на ток до 25A	æT	2	0,66	I,32	0,27	0,54	意

I	2	3	• 4	5	6	7	8	9
31	8-6714	Кнопка управления с количеством элементов до I	u t	ı	0,6	0,60	0,27	0,27
32	8-6715	То же, с количеством элементов до 3-х	ut	I	1,23	1,23	0,47	0,47
33	8 -6735	Лампа сигнальная ^п Ревун ^и	ШŦ	IO	0,9	9,0	0,42	4,20
34	8-6735	Сопротивление	ШŤ	4	0,9	3,60	0,42	i,68
35	8-6605 К-0,7 ввод.ук. п.12 стр.378	Щит шкафного исполнения, высота и ширина по фронту до 2500х600мм (ШЗБ-2) 12,8х0,7=8,96; 4,9х0,7=3,43	панель	I	8,96	8,96	3,43	3,43
		и приборов, установлен- ных в ШЗБ-2						
36	8-6735	Выпрямитель, сухой кон- денсатор, проволочное со- противление	ŒŢ	24	0,9	21,60	0,42	10,08
37	8 - 670 7	Выключатель или переклю- чатель пакетный двухполю- сный до 25A	T	5	0,66	3 ,30	0,27	1,35
38	8-6732	Амперметр или вольтметр	ut	5	0,94	4.70	0,46	2,30

I	2	3	4	5	6	7	8	9	АЛЪООМ
39	8 –6 68 7	Предохранитель на ток до 200 А	шт	2	0,58	1,16	0,22	0,44	
40 ·	8 – 664 ?	Блок управления шкафного испол- нения на стене, высота и шири- на по фронту до 1600х1000 мм (шкаф автоматики)	WT	I .	7,45	7,45	3,07	3,07	7, 1, 1,1
		Подготовка аппаратов и приборов,установленных в шкафу							
4I	8-6703	Автомат установочный, трехполюсный на ток до 50А	шт	3	2,36	7,08	I,I4	3,42	
42 	8-6704	Автомат установочный, трех- полюсный на ток до 100 Å	WT	I	2,99	2,99	I,24	I,24	
43 	8-6700	Автомат установочный, двух- полюсный на ток до 100 A	ET	2	2,42	4,84	1,04	2,08	
44	8-6699	Автомат установочный одно- полюсный на ток до 50 A	шт	ı	0,64	0,64	0,31	6,31	
45	8 -6725	Магнитный пускатель неревер- сивный на ток до 25 A	шт	5	1,1	5 , 50	0,5	2,50	
46 	8 - 6 73 I	Реле электр ические разных назначений	MT	6	1,27	7,62	0,46	2,76	
47	8-6715	Кнопка управления с количе- ством элементов до З	шт	5	1,23	6,15	0,47	2,35	

I	' 2	3	' 4	5 '	6 '	7 .	8	9	137
48	8-6196	Контактор на плите, устанавливаемый на конст- рукции переменного тока до 250 A	u t	I	7,73	7 , 73	2,37	2,37	407-I-65 Альбом IV ч.
49 ·	II-47	Датчик температуры поме- щения, устанавливаемый на стене 3,25+1,74x0,5=3,34	ut	2	3,34 _.	6, 68	1,74	3,48	10
50	8 -6307	Пускатель ручной в нор- мальном исполнении,уста- навливаемый на стене (ПНВ)	ШT	4	3,79	15,16	I,44	5,76	•
5 I	8-1442	Кабель до 35 кв, прокла- дываемый по дну канала без креплений при весе I м до 3 кг	100м кабе л я	0,15	18,8	2,82	8,3 8	1,26	- 90 -
52	8-1440	То же, при весе I м, кабеля до I кг	_11_	I,80	15,7	28,26	7,15	12,87	
53	8 -1450	Кабель до 35 кв, прокла- дываемый по стене с креп- лением накладными скобами при весе I м кабеля ло I кг	¹⁸	1.00	51,7	51 , 70	20,4	20,40	
54	8-1596	Заделка двух-четырех- жильного кабеля до I кв. сечением до I50 мм2	шт	2	5,4	10,80	I,I4	2,28	

-

I	2	3	, 4	5 '	6	7	8	<u></u> 9	
55	8-1595	То же, сечением до 70 мм2	UT	2	4,24	8,48	1,07	2,14	407-I-65 Альбом IУ
56	8-1594	То же, сечением до 16 мм2	ШT	24	3,43	82,32	1,01	24,24	fi 92
57	8 - 160 4	Заделка для контрольного кабеля, сечение до 2,5 мм с количеством жил до 7	ШŤ	14	0,78	10,92	0,36	5,04	4 2
5 8	8-1607	То же, с количеством жил до 30	ШT	12	2,88	. 34,56	1,34	16 , 08	
59	8-1594 K-0,9. BBOJ.yk. N.9 CTP.89	Заделка 2-х - 4-х жильно- го кабеля сечением до 16 мм2 с медными жилами 3,43х0,9=3,09 1,01х0,9=0,91	ut	4	3,09	12 ,3 6	0,91	3,64	- 9I
60	8-1595 К-0,9 ввод.ук.	To же, сечением до 70мм2 4,24x0,9=3,82	ET	4	3,82	15,2 8	0,96	3,84	1
61	п.9стр,89 8-1299	I,07x0,9=0,96 Аккумулятор кислотный т.6CTЭH-140	блок	6	2,9	I7 , 40	I , 5	9,00	
62	8 - I346	Шкаф для аккумуляторных батарей однорядный трех- ярусный	u t	I	17,4	I7,40	8.9	8 , 90	

I ·	2 '	3	' 4 '	5 ·	6 ·	7 '	8 '	9	₽;
63	8-4360	Рукав по стальным конст- рукциям Ø до 25 мм	100m	0,36	48,7	17,53	12,6	4,54	Альбом
64	8-436I	То же, ∅ до 38 мм	100m	0,20	52,6	10,52	14,3	2,86	2
65	8-4373	Провод первый, много — жильный в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100m	0,36	12,6	4 , 54	4,82	I,74	4.2
66	8-4375	То же, ∅ до 70 мм2	IOOM	0,20	16,5	3,30	6,41	1,28	
67	8-1335M N-0,03 BB.ykas. n.7 ctp.	Формирование и контрольный заряд-разряд аккумуляторных батарей емкостыю более 10 а.ч. 102x0,03=3,06 57,8x0,03=1,73	одно форми рова- ние бата- реи	•	3,06	9,18	I,73	5,19	,
68	6-3- 544	Бак прямоугольный емко- стью до IмЗ 62+22x0,05=63,I	T	0,09	63 , I	5,68	22	1,98	
69	8-4830	Присоединение электриче- ской машины к электриче- ской сети и подготовка к сдаче под нападку машины переменного тока с возбу- дителем на валу при весе до 2 т	理学	ı	6,42	6,42	2,79	2 , 79	

I	· 2	3	4	5 .	6	` 7 .	8	9 ≽₺
70	7-y- 306 M	Насосный агрегат шесте- ренчатый с электромотором	arp e- ra r	2	32,07	64,14	15 , 3	9 Ans 60 II 30, 60
		31,3+15,3x0,05=32,07	101	_	02,01	01,11	17,0	
71	3-7- 622	Кошка ручная с подъемным механизмом грузподъемно— стъю до 3 т	T	0,095	31,59	3,0	17,7	 1,68
		30,7+17,7x0,05=31,59						
72	I3 -4 8	Металлоконструкции для изготовления:						
		I) крепления глушителя к стене						
		2) подвески выхлопн ой трубы						98 .
		3) изготовление фланц ев						•
		4) кронштейн под топлив- ный бак	Ŧ	I,5	61,68	92,52	30,9	46,35
		5) кронштейн для масля- ной системы						
		38,5+30,9x0,75=61,68						
73	I2 -y-I	Трубопровод из газоводопро- водных труб с фитингами ДУ15-40 мм	×	55	0 60	33,0	0,32	17,60
		0,58+0,32x0,05=0,60			•	•		

I	2	3	٠ 4	` 5	6	` 7	· 8	, 9	107 704
74	12-Y-13 K-I,I примеч. стр.9	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление до 25кгс/см2 монтируемые с использованием готовых узлов. Диаметр наружный в мм. 76-89 (94,4+45,2x0,05)x1,1=106,33 45,2x1,1=49,72	T	0 , 244 	106,33	25,94	49,72	12,13	407-I-65 Альбом Iy ч.2
75	12-1-14 K-1,1 примеч. стр.9	To me Ø 102-108 (82,9+39x0,05)x1,1=93,34 39x1,1=42,9	T	0,103	9 3, 34	9,61	42,9	4,42	
76	I2-У-I5 К-I,I примеч. стр.9	To же, до Ø I33-159 (72,5+33,7x0,05)хI,I=8I,6I 33,7xI,I=37,07	T	0,036	81,61	2,94	37,07	1,33	1 2
77	I2 -y- 2244	Кран проходной муфтовый Ду 25 мм 0,97+0,53x0,05=1,0	ut	3	1,0	3,0	0,53	I,59	ŝ
78	12 -y-2 245	То же, Ду 50 мм I,3+0 66x0,05=I,33	ut	4	1,33	5,32	0,66	2,64	
79 ·	I2-¥- 349 	Трубопровод из медных труб, диаметр наружный 8хI мм I,2Ix0,65x0,05=I,24	M	10	I,24	12,40	0,65	6,50	

I	' 2	, 3	4	5	` 6	` 7	8	' 9	40 04
80	12-7-1996 K-1,3 примеч. стр.129	Протравка труб различными реак- тивыми, диаметр наружный до 28 мм (0,12+0,06x0,05)хI,3=0,16 .0,06xI,3=0,08		30	0,16	4,80	0,08	2,40	407-I-65 Альбом IV
81	I2-J-I997 K-I,3 примеч. ctp.I29	Тоже, Дн до 48 мм 0,16+0,08x0,05=0,16 0,16x1,3=0,21 0,08x1,3=0,10	М	35	0,21	7 , 35	0,10	3,5	4.2
82	12-У-1998 К-1,3 примеч. п.129	To же, Дн до 57-76 мм 0,21+0,1x0,05=0,22 0,22x1,3=0,29 0,1x1,3=0,13	M	50	0 , 29	14,50	0,13	6,50	
83	I2-y- 204 5	Продувка трубопроводов воздухом Дн 25 мм 0,1+0,05x0,05=0,1	M	30	0,1	3,0	0,05	I,50	95
84	12 -5- 2046	To же, Дн 38 мм 0,14+0,07x0,05=0,14	M	35	0,14	4,90	0,07	2,45	·
85	12 -3- 2047	To же, Дн 57-76 мм 0,20+0,Ix0,05=0,2I	M	50	0,21	10,50	0,1	5,0	
86	12 -y- 2048	To же, Дн IO8 мм 0,25+0,I4x0,05=0,26	M	10	0,26	2,60	0,1:	.,40	
87	12 -y -2049	To me, AH 133 MM 0,36+0,19x0,05=0,37	М	Ţ	0,37	0,37	0,19	0,19	

.

I '	2 '	3	. 4	5	6	7	8	9	10.0
88	12-7-1983	Пневматическое испытание трубопроводов диаметр наружный 57 мм 0,37+0,16x0,05=0,38	М	65	0,38	24,70	0.46	10,40	407-I-65 Альбом IV ч.2
89	12 -y- 1984 "	То же, диаметр наружный 76-108 0,47+0,2x0,05=0,48	¥	60	0,48	28,80	0,2	12,0	N
90	12 -y- 198 5	То же, диаметр наружный 133 мм ∪,64+0,28x0,05=0,65	M	Ţ	0,65	0,65	0,28	0,28	
9 I	Прил. №1 к цен. №7 Указ. к ЕРЕР т. 5	Расход эл.энергии на опробование насосных агрегатов	IOOO KBT. Tac	0,16	21,0	3,36	-	-	1 96
92	Прил.2 к цен.№8 табл.Б указ. к ЕРЕР т.5	Расход электроэнергии на формирование и конт- рольный заряд-разряд батареи 4,3x6x6	1000 KBT.4aC	0,155	21,0	3,26	•	- <u>-</u>	
93		Итого	руб	-	-	1481,51	•	- 647,55	;

I,	2 `	3 ·	. 4	5	6	7	8	9
	<u>C</u>	тоимость неучтенных материалов	•					9 1-65 Anboom IV
94	04-02 n.42 UCPCU MEI 4.7 T.I T.I5	Дизельное топливо т. "ДЛ" 34,0xI,348=45,83	T	I	45 , 83	45,83	-	y 4.2
95	04-02 п.82 ЦСРСЦ №І ч.У т.15	Масло дизельное МК-22 195,0x1,348=262,86	T	0,08	262,86	21,03	-	-
96	15-09 ctp.38+20% примеч.1 ctp.37 ЦСРСЦ HI ч.у т.1	Кабель силовой с алюмини- евыми жилами с полихлорви- ниловой оболочкой марки ABBT-1000 сеч. 3x150+1x50 мм2 З140x1,2x1,097=4133,5	KM	0,015	4133 , 5	62, 00	-	- 97 -
9 7	I5-09 стр.З7 ЦСРСЦ №I ч.У т.I	To же, ABBГ-I000 сеч. 2x50мм2 900хI,097=987,3	RM	0,010	98 7,3	9,87	-	-
98	15-09 ctp.38 HOPCH MI 4.7 T.I	То же, сечением 3х10 мм2 620,0х1,097=680,14	KM	0,010	680,14	6,80	-	-

I	. 2	3	· 4 `	5 `	6 '	7 `	8	· 9	407 AJIB
99	15-09 ctp.37 UCPCU MI 4.7 T.I	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с полихлорвиниловой оболочкой марки ABBT-1000 се-чением 2х6мм2	KM	0,018	515,59	9 ,2 8	~	-	407-I-65 Альбом IV ч.2
		470,0xI,097=5I5,59							•
100	15-09 crp.38+20% npumeq.I	To me, ABBT-I000 cerennem 3x4+Ix2,5mm2	К и	0,068	592 ,3 8	40,28	-	-	
	cTp.37 UCPCU HI 4.7 T.I	450,0xI,2xI,097=592,38				•			
101	I5-09 стр.38 ЦСРСЦ №I ч.У т.I	To me, ABBT-I000 cevenuem 3x2,5mm2	KM	0,027	438,8	II,85	-		1 28 1
102	I5-09 стр.37 ЦСРСЦ №I ч.Ут.I	Кабель силовой с медными жилами с полихлорвиниловой изоляцией марки ВВГ-1000 сеч. 2x25 мм2	ĸw	0,020	1129,91	22,60	-		
		1030,0x1,097=1129,91							
163	I5-09 ctp.37 LCPCI №I ч.Ут.I	Кабель силовой с медными жилами с полихлорвиниловой изоляцией марки ВВГ-1000 сечением 2xIO мм2 685,0xI,097=75I,45	KM	0,010	75 I , 45	7 , 5I	-	-	

I	2	3	4	5	6	7 .	8	<u>'</u> 9	407- Альо
104	-#_	To me, BPT-I000 cevenuem 2x2,5 mm2	KM	0,034	43 8,8	14,92	-	-	-I-65
105	I5-09 стр.54 ЦСРСЦ №I ч.У т.I	Кабель контрольный АКВРГ-1000 сечением 4x2,5мм2	KM	0,095	271,22		_	_	ų.2
	4.J T.L	245,0xI,107=27I,22			Ť	·			
106	-H-	То же, АКВВГ-1000 сечением 27х2,5мм2	Ku	0,05	1228,77	6I , 44	_	_	
		III0,0xI,107=I228,77	MA	0,05	1220,77	01,44	-	-	
107	ЦСРСЦ №I ч.У стр.339 п.203	Пускатель нажимной вибростойкий т.ПНВ-30	ET	4	1,08	4,32	-	-	99
108	24-16-49	Рукава гибкие металлические							1
	п.1-055 ЦСРСЦ №1 ч.У т.12	Ø 38 мм т.РЗх	1000m	0,021	377,65	7,93	-	-	
109	_ п. I-053	To me, Ø 25 mm 250,0xI,079=269,75	1000m	0,037	269,75	9,98	-	-	
IIO	0I-04 стр.I0 ЦСРСЦ №I ч.Ут.I2	Трубы стальные водогазо- проводные ду 50 мм ISI,0xI,092=I64,89	Ŧ	0,244	164,89	40 , 23	-	-	

<u> </u>									. A 4
I,	2	3	4	5 .	6 '	7 ·	8	9	407-I →
III	_n_	To me, Ay 25 mm 153,0x1,092=167,08	T	0,086	167,08	14,37	-	_	(1 10) 1-65
115	-a-	To me, Ay 15 mm 172,0x1,092=187,82	Ŧ	0,027	187,82	5,07	-	-	4.2
113	_"_ crp.32	Трубы стальные электросварные р 108х4мм	10 m	1,0	18,78	18,78	-	-	
114	_ "_ стр.82 ЦСРСЦ №I	Трубы стальные бесшовные И 133x12мм							
	ч.У т.12	I .47xI ,092=I 60 ,5 2	T	0,036	160,52	5,78	-	-	
115	Hena, ytb ri. nhi. MICC 25/IY-68 HCPCH MI Y.Y T.9	• Бак для воды емк.60д с подставкой Г•17,24хI,051=18,12	≖ T	I.	18 ,12	18,12	-	-	- 100 -
116	23-07 I-0097 ЦСРСЦ МІ Ч.У п.12	Кран сальниковый муфтовый Ду 50 мм 3,15x1,076=3,39	ШT	4	3,39	13,56	-	-	
117	I-0094	To же, Ду 25 мм I,00xI,076=I,08	ШT	3	1,08	3,24	-	-	

I	. 2	3	, 4 ,	5	· 6	7	8	<u> </u>	407-I-65 Альбом 1
118	Кальк. кпп мгсс на 1969г. ПОРСЦ МІ ч.У т.9	Глушитель настенный 27,57xI,05I=28,98	ut	I	28,98	28,98	~	-	1-65 OM IV 4.2
119	0I-04 стр.14 ЦСРСЦ-16I	Тройник переходной Ду 25x50 мм							
	ч.У т.9	4,36xI,II3=4,85	IOmr	0,1	4,85	0,49	-	-	
120	01-04 crp.13	Тройник прямой Ду 25 мм				•			
	ЦСРСЦ №І ч.Ут.9	I,57xI,II3=I,75	IOmr	0,3	I,75	0,53	-	-	,
ISI	01-04 crp.14 UCPCU : MeI	Тройник прямой Ду 50 мм	IOur	0,1	4,66	0,47	-	-	101-
	4.7 T.9	4,19x1,113=4,66							
155	01-04 стр.15 ЦСРСЦ MI ч.Ут.9	Крест прямой Ду 50 мм 4,34хI,II3=4,83	IOur	0,1	4,83	0,48	-	-	
123	0I-04_	Муфта переходная							
	стр.17 ЦСРСЦ №1 ч.У т.9	Лў 15х10 мм 0,71х1,113=0,79	IOmt	0,2	0,79	0,16	-	~	

I	2	3	4 '	5	6 '	7 . 8	<u>'</u> 9	407 A.I.I.
124	II	To me, Ay 50x25mm 3,3xI,II3=3,67	IOmt	0,2	3,67	0,73 -	-	407-1-65 Альбом ІУ
125	ЦСРСЦ №I ч.У стр. 431 н.260	Трубопровод из медных труб Д 8xI мм Медь марки МІ	100m	0,1	33,1	3,31 -	-	4 ,2
126	ЦСРСЦ №I ч.П стр.92 п.462	Металлоконструкции	Ŧ	I , 5	272,0	408,00 -	-	
127	Калькул. КПП МГСС 22.12.69г. ЦСРСЦ МІ Ч.У т.9	Т-027-69 черт.4д4100017)		.	TDC TO	TDC 10		- 102
		129,58xI,05I=I36,I9	ut .	I	136,19	136,19 -		ŧ
128		Итого по материалам:	руб	-	-	1059,90 -		
129		Итого по монтажу и материалам	руб	_	-	254I ,4I -	-	
130		Плановые накопления 6%	р уб	_	•	152,48 -	_	
ISI		Итого по I разделу	руб	-	-	2693,89 -		

I.	2	' 3	4	5	· 6	' 7	8	9
		П. Строительные работы	•					
[32	EPEP 17-703	Окраска трубопроводов баков и кронштейнов	100м2 окраски	0,15	54,8	8,22	29,0	4 , 35
33	_"_ I9 -4 5	Теплоизоляция выхлопного трубопровода	Im3	0,05	690,0	34,50	63,3	3,17
34		Atoro	руб	-	-	42,72	_	7,52
:35		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	7,05	-	-
[36		MTOFO	руб	-		49,77		
[37		Плановые накопления 6%	руб	-	-	2,99	-	_
88		Итого по П разделу	руб		_	52,76		
[39		Всего по смете	руб	-	-	2746,65	_	
I40		Затраты труда	प/प	-	-	-	-	I344
		ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА И НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА М-56 ОББЕМ РАБОТ СОСТЕВИЛА ЗУКНЫ	Ala Typlu	an tore	7 m D	рушенко)		

СМЕТУ СОСТАВ:ЛА:СТ.ИНЖЕНЕР

ПРОВЕРИЛА:рук.группы

(А.Калабухов) (Орлова) (А.Рожкова)

CMETA MIS

на настройку автоматики АДЭС мощностью 100 кВт

Сметная стоимость I.7I тыс.руб. Составлена в ценах, введенных с I,I.69г. для I территориального района

NEW III	Шифр прейскур.	Наименование работ	Единиц	К-во	Стоимост	ь в руб	В т.ч. з	арплата
1111	(пенника)	или оборудования	измере	един.	единицы	общая	единицы	общая
I	2	3	+	5	6	7	8	9
I	I0 -3 603	Настройка автоматики вспомогательных устройств дизельных и автоматизированных дизельгенераторов с количеством дизелей до I	Станция	ι	1611,0	1611	910,0	910
2		итого	руб	_	_	1611		910
3		Плановые накопления 6%	р у б	-	-	96,66		
4		Всего по смете	руб	_	-	1707,66	-	-

I ,	2	3	. 4	5	6	7	· 8	9
5		Затраты труда	प/प	-	-	-	-	1483
		Pwopwish			Mar	9	(A Vozofu)
			нженер проекта : отдела 11-56		9		(А.Калабу: (Г.Петруш	
			от составила	_	Typen	- /	(Л.Гуряви	
		u	проверил рук.	групп		asin	🛌 (А.Калабу.	XOB)
		Смету сос	тавила ст.инжен	p	\ V	4	ваолдО. П.))
		/ Провер ил а	рук.группы		V	Juy .	(A.Powkob	a)
						•		

CMETA MI4

на оборудование и монтаж горизонтального резервуара емк. 10 мЗ к типовому проекту на строительство автоматизированной дизельной электростанции Ix100 квт

> Сметная стоимость — 0,45 тыс.руб. В т.ч. оборудование —0,41 тыс.руб. монтаж —0,04 тыс.руб.

Основание: ТП-704-1-44

Составлена в ценах и нормах 1969г. для I территориального района

MeM 11.11	Обоснование принятой единичной	Наименование работ		К-во единиц	Сметная стои- мость,руб.		
	стоимости или №№ ед. расценок	или затрат	. MEN	измер.	единицы	общая	
I	2	3	4	5	6	7	
I	Ценник №1 ч.П п.564	Стоимость стального резервуара емк. IOмЗ	WT	I	408,0	408	
2	15-73 с накл. расх.	Монтаж стального резервуара весом до 2 т	ШT	I	38,7	39	
		Плановые накопле- ния 6%	руб	3 9,0	0,06	2	
		Bcero	руб			44.9	
		В т.ч. I.Оборудование 2.Монтаж	руб	-	•	408 .41	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

начальник отдела

/ СОСТАВИЛА: инженер

ПРОВЕРИЛА: рук.группы

Cellinung

(Калабухов) (Шичков) (Корнеева)

(Полякова)

CMETA ME 15

на окраску горизонтального стального резервуара для нефтепродуктов к типовому проекту на строительство автоматизированной дизельной электростанции мощностыр IXIOO квт

Основание: чертежи типового проекта 407-1-65

AC-I AC-44

Сметная стоимость - 0,01 т.руб.

Показатели: I. Строительный объем -324.05 мЗ -0.025 руб.

Составлена в ценах 1969 года для 1-го территориального района

NeMe TITI	Обоснование единичной принятой сметной стоимости или км ед. расценок	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во единиц измер.	Сметная мость, ру единицы	y δ
Ī	2	3	4	5	6	7_
I	20-52 rd.27-I-4H	Нанесение на поверх- ность резервуара холодной битумной грунтовки Цена: 0,025x2=0,05	M 2	27,30	0,05	ī
2	20-82 T6.27-I-5H	Нанесение краско- распылителей двух слоев эмали типа ЭСЭ-23 на поверх- ность резервуара по грунтовке Цена: 0,0967x2=0,19	м2	27,30	0,19	5
		Итого	руб	-	-	6
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	•	I
		Итого	р уб	-	-	7

I	2	. 3	. 4 '	5	, 9	7
		Плановы е накопле- ния 6%	руб		-	I
		Итого:	руб	_	-	8

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА Мажа (Калабухов)
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА (СПИЧКОВ)
СОСТАВИЛА (ДИРОВЕ)
ПРОВЕРИЛА Семембемо (Емельянова)

на монтаж арматуры горизонтального резервуара для хранения светлых нефтепродуктов емк. 10 мЗ к типовому проекту на стройтельство автоматизированной дизельной электростанции мощностью IxIOO квт

Основание: спецификация № ТП-704-І-44

Сметная стоимость - 0,II тыс.руб. Составлена в ценах 1969 года для I территориального района

MeMe IIII	Наименова- ние укруп- ненных по-	Наименование и харак- теристика оборудова-	Един.	К-вс	о Вес <u>брутто</u> нетто		Сметная стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
	назателей ния и монтажных расот и нормати— вов преи— скуранта ценника и м позиций	казателей нин и монтажных расот и нормати- вов преи- скуранта ценника и м позиций	ния и монтажных работ	вт един. изм.	общий	— обору- дова- ния			обо- рудо- вания	MOHTA pad BCero	OT	ч.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	
I	12-6346	I. Монтаж Патрубок замерного лика	ut	I .	-	-	-	1,85	0,86 0,01	**	2 -	I I	109 -
.2	12 - 6 47 3	Люк замерный ГОСТ 4622	ШT	I	-	-	-	4,53	2.48 0.01		5	2_	

I	` 2 '	3	4	5 `	6	` 7	. 8	9	· IO	' 11	` I 2	407-I-1
3	12-6381	Труба приемно-разда- точная Ду-50; =500	шт	I	-	-	Ħ	5,86	2,83	-	6	3 IV 4.
4	I2 - 6572	Хлопушка X-50 ГОСТ 3744-47	шт	I	-	-	-	2,73	1,53 0,01	-	3	2 1
5	12-6592	Управление хлопушкой верхнее	ШŤ	4	-	-	-	6,59	3,36 0,04	-	7	3_
6	12-2413	Труба вентиляционная диам.2	M	ı	-	-	-	1,08	0,5	-	I	Ī
7	12-6553 примен.	Совмещенный клапан СНДК-50 вес 20,5 кг	шТ	I	-	-	-	5,58	3,02			3 III -
8	I2-4386	Задвижка Ду-50 Ру-10 чуг	ШŤ	ı	-	-	-	2,54	1,39 0,01	-	3	<u>-</u>
9	12-6364	Водогрязеспуская пробка	ШT	I	-	_	-	2,59	1,23 0,01	- .	3	<u> </u>
IO ·	I3 - 279	Стойка для крепле- ния вентиляционной трубы	Ŧ	0,007	2 -	-	-	62,7	61,2	-	-	<u>r</u>

I	· 2	` 3	· 4	5	6	7	. 8 .	9	, IO ,	II	' I2	13 - 1-6
		Итого для I района	БЯ Q	-	-	-	-	-	-	-	37	- 16 16 17
		Накладные расходы 8,3% на п.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 y 4.2
		Плановые накопления 6%	р у б	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		Итого монтаж для I района	руб	-	-	_	-	-	-	-	39	_
		Итого для районов с коэффициентами откло- нений по з/плате	руб	_	-		-	-	-	-	37.	_
II	04–27	Дополнительные затра- ты с учетом районных и льготных коэффици- ентов на з/плату без п.10 17 х K-17	руб	-	_	-	_	-	-	-		<u>a</u>
		I x K-I	руб	-	-	-	-	-	-	-	٥	-
12	04-27	То же, для п.10 I ж K-I	р уб	-	-	-	-	-	-	-	Э	<u>B</u>

Ī	· 2	3	4	5	6	7	8	9	10	' II	12	13	407 114 107
I3	04 - 28 б∙и в	Накладные и косвенные расходы на отклонения по з/плате без п.10	руб	-	-	-	-	_	_	-	r		407-I-65 Альбон IV
		a x 0,7 6 x 0,3	руб	-	-	-	-	-	-	-	Д	_	4.2
I4 "	04-28 T 6.7	Накладные расходы на монтаж и отклонения по з/плате для п.10 - 8,3% (I+6) 0,083	руб	'e	-		-	-	-	-	æ	-	
		Mroro:	руб	-	-	_	-	-	-	-	x	_	<u>+</u>
		Плановые накопления 6% жк0,06	руб	_	_	-	-	-	-	-	3		- 21 I
	-	Итого раздел I	руб	-		_		_	_		И		
		П. Материалы, не уч- тенные ценником											
II	Ценник I ч.П п.390	Патрубок замерного люка	ĸr	9,5	0,35	3							
12	Пр-т 23-07 6-0033	Люк замерный ГОСТ 4622-49 Ду-100 7,8x1,076	шт	I	8 ,3 9	8							

I	2	3	4	5	6	7	8 9	10	II	12	13 A &
13	Ц I-Ш п.390	Труба приемно-раздаточ- ная д=50 мм; = 500 мм	KL 	7,5	0,35	3					407-I-65 Альбом IV
14	23 - 07 6 - 002 3	Хлопушка X-50 ГОСТ 3744-47 19,3х1,076"	ШŤ	ı	20,76	2 I					q.2
15	-u-	Управление жлопушкой верхнее, входит в стоимость жлопушки	ШŦ	I	-	_					
16	Ц I-I п.139	Tpoc 6,3 H-I60B	M	2,5	0,77	2					! ⊷:
17	Ц I-I стр.104 	Труба вентиляционная Ø 2 = I ГОСТ 3262-62	м	I.	0,83	I					I IS -
18	Ц I-Ш п.2207	Фланец Ду-50Ру-2,5 ГОСТ 1255-54	шт	2	0,62	I					
19	Армавир- ский з-д	Совмещенный клапан СМДК-50 II,4xI,076	ШT	I	12,26	12					
20	23-07 I-I773	Задвижка ЗОч ббк Ду-50, Ру-10 5,3x1,076	шт	I	5,7	6					

<u>I</u>	2	3	' 4	5	6	7	8	9	10	II	12	13 5 7
21	Ц І-П п.390	Водогрязеспускная пробка	Kľ	11,98	0,35	4						407-I-65 Альбом I У
22	Ц І-П п.462	Стойка для крепления вентиляционной трубы	КГ	7,2	0,272	2						4 2
23	Ц I-I п.75	Болты и ганки	Kľ	5,2	0,314	2						
		Ntoro:	руб	_	-	65						
		Навладные расходы 8,3% на п.22	руб	2	0,083	-						
		Плановые накопления 6%	руб	-	-	4						
		Итого раздел П	руб	-	-	69		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			····	174
		Сводка затрат										
		I. Monram	руб	-	-	39						
		2. Материалы, не учтен- ные ценником	руб	-	-	69						
		Всего по смете	руб	-	-	108					***************************************	
	en e	ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОВИТА НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СОСТАВИЛА: инженер ПРОВЕРИЛ:рук.группы	Ņ Ĵi	Man Oltlur	In work	`(II	лякова) рнеева) рнеева))			Facilities (

на заземление резервуара емкостью 10 м3 к типовому проекту на строительство A # 3 C мощностью $I \times I \otimes 0$ квт

Сметная стоимость - 0.002 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 года

MeMe	Имфр прей-			К-во	CTOMMOCT	ь в руб.	В т.ч. за	арплата
nn	(ценника)	Наименование работ или оборудования	MSM	единиц измер.	единицы	общая	единицы	общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9
		Монтажные работы	,					
I	8-855	Зажим наборный в защит- ном кожухе на резервуаре	ШT	2	0,7	1,4	0,35	0,7
2		Итого по монтажу	Pyc	-	-	1,4	-	0,7
3		Плановые накопления 6%	рус	-	-	0,08		
4		Всего по смете	рус	5 -		2,2		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СОСТАВИЛ: миженер ПРОВЕРИЛ: рук.группы

Sur Sur

(Шичков) (Пинхосович)

(Калабухов)

(Пинхосович (Бутузова)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете & I к типовому проекту на строительство дизельной электростанции мощностью Ix100 квт

NeNe TITI	Наименование ресурсов	Един. измер.	. К -в о
I	2	3	4
	I. Общестроительные работы		
I	Подземная часть		
	Затраты труда	ч/дн	76,44
	Заработная плата	руб	192,04
	Материалы		
I	Арматура	Kr	25,8
2	Анкера	KP	3,8
3	Бруски П с 75 мы и более	мЗ	0,08
4	Белила	KP	1,80
5	Бетон М-100	мЗ	11,27
6	Бетон М-200	мЗ	2,01
7	Блоки стеновые до 0,4 мЗ	Вм	9,28
8	влоки стеновые более 0,4 м3	мЗ	28,89
9	Блоки дверные	мЗ	I,67
10	Грунтовка	кr	1,83
II	Гвозди	Кľ	9,43
12	Гипе	T	0,001
13	Доски ш с 13-16 мм	МЗ	0,09
I4	Лоски IУ с 40 мм - я более	м 3	0,22

407-1-65 Альбом ІУ ч.2

1	2	. 3	4
15	Доски Пс 40 мм и более	ÉM.	0,01
16	Доски Ш с 40 мм и боле е	мЗ	0,093
17	Доски Ш с 25-32 мм	МЗ	0,001
18	Доски ІУ с 25-32мм	Ем	0,06
19	Закладные детали	KP	3,1
20	Замазка	KP	0,96
21	Закрепы	KP .	0,67
22	Известь	к г	23,72
23	Кирпич эффективный	тыс	0,45
24	Кирпич обыкновенный	THC	4,29
25	Краски тертые	Kr	0,32
26	Краски сухие	КP	0,53
27	Металлоконструкции	T	0,368
28	Мастика	T	0,51
29	Мел молотый	КГ	0,27
30	Олифа	KL	1,67
31	Поковки	Кľ	0,3
32	Песок	ка	38,54
3 3	Пакля	KL	4,2I
3 4 ·	Плиты плоские (П-I, П-2)	шт/мЗ	-/0,025
35	Плиты перекрытий (ПТК-59-12)	шт/мЗ	2/1,65
36	Перемычки	шт/шЗ	6/0,463

ī	2	3	, 4
37	Раствор цементно- известковый I:I:6	na-J	0,17
38	Раствор цементно- известковый М-25	ыЗ	I,73
39	Раствор цементный М-100	мЗ	2,83
40 ·	Раствор цементный I:3	M3	0,22
4 I	Раствор цементный м-∠00	Ем	0,42
42 ·	Раствор цементный м-50	кЗ	1,14
43 ·	Раствор цементный м-25	Ем	0,39
44	Раствор известко- вый	Ем	0,01
45	Растворитель	KP	0,94
46	Руберойд	м2	34,54
47	Сталь квадратная	T	0,016
48	Сталь угловая	T	0,068
49	Сталь кровельная	T	0,12
50	Сурик железный	КГ	0,43
5 I	Стекло оконное	м2	2,36
52	Сетка проволочная	м2	0,36
53	Стойки инвентарные	ш т	0,23
54	Смола	, Kr	0,23
55	Толь	м2	5,70
56	Трубы газовые	м	4,64
57	Шпаклевка	Kľ	0,22

407-I-65 - II9 - Альбом IV ч,2									
I	2	3	4						
5 8	Щебень	мЗ	0,007						
59	Щиты опаљубка	M2	10,40						
60 .	Эмаль	ĸr	2,87						
6 I	Прочие материалы	руб	35,31						
	Строительные машины								
I	Бульдозеры	M-CM	0,47						
2	Краны	M-CM	0,34						
3	Растворонасосы	м-см	0,005						
4	Экскаваторы	м-см	4,33						
5	Прочие машины и машины	р уб	73,61						
	Наземная часть								
	затраты труда	нД\Р	122,44						
	Заработная плата	руб	346,30						
	Материалы								
I	Арматура	T	0,68						
2	Анкеры	Kr	0,5						
3	Белила	KL	1,6						
4	Болты	КГ	27,8						
5	Битум разжиженный	T	0,0002						
6	Бетон М-100	M3	3,0						
7	Бетон М-150	МЗ	8'), I						
8	Бетон М-200	ыЗ	0,66						
9	Вода	Ем	0,79						
10	Войлок	м2	8,82						
II	Гвозди	RP	3,43						
12	Грунтовка масляная	KF	3,50						

407-I-65 Альбом IУ ч.2

I	2	3	· 4
ÌЗ	Грунтовка битумная	Ŧ	0,095
14	Гипс	T	0,01
13	Гравий	мЗ	0,96
16	Глина	мЗ	0,003
17	Доски IУс 40 мм и более	мЗ	0,459
18	Доски ІУс 25-32мм	Ем	0,073
19	Доски строганые Пс 19-22 мы	Ем	0,17
20	Доски Шс 40 мм и более	Км	0,006
21	Доски Ше 25—32 мы	Ещ	0,004
22	Закладные детали	Kr	4,16
2 3	Известь	КГ	22,6
24	Кольца резиновые	ШT	7,0
25	Кирпич эффективный	THO	19,5
26	Кирпич обычновенный	THO	3,08
27	Керакзит	МЗ	9,5
2 8	Краски тертые	кг	0,3
29	Краски сухие	KL	9,6
3 0	Клей малярный	Кľ	0,6
31	Купорос медный	кr	0,34
32	Картон	мЗ	0,05
33	Колер масляный	кr	8,53
34	Козырек ж/б сборный	M 3/WT	0,452/I
35	Мастика битумная	T	0,93

401-1-	· ·	
AREGON	IY 4.2)

I	2	· з	4
36	Мел молотый	KL	13,5
37	Мыло хозяйственное	КГ	0,4
38	₩уфты асбоцементные	шт	3,44
39	Олифа	кr	7,15
40 ·	Плиты перекрытия площедью до 10м2	шт/мЗ	7/5,78
4I	Перемычки ж/б до 0,3 т	мЗ	0,33
42 ·	Перемычки ж/б до 0,5 т	шт/мЗ	2/0,296
43	Пергамин	м2	8,13
44	Проволока стальная	KL	0,3
45	Плитки метлахские	м 2	26,06
46 •	Плиты древесно- воложнистые	u 2	18,27
47	Плитки рядовые	м2	2,71
48	Плитки карнизные	u 2	I,58
49	Песок	мЗ	1,81
50	Пакля	КГ	7,15
5 I	Плитки плинтусные	м2	I,58
52	Раствор цементно- известковыи I:I:6	мЗ	0,4
53	Раствор цементно- известковый M-25	шЗ	14,01
54	Раствор известковый	МЗ	1,79
55	Раствор цементный м-100	Ви	1,35
56	Раствор цементный I:4	мЗ	0,04
57	Раствор цементный 50	мЗ	0,2

1	2	3	4 .
5ช	Раствор цементный 75	мЗ	2,10
59	Руберойд	м2	35I, 28
60	Ступени	ú	4,2
6 I	Сталь полосовая	T	0,04
62	Сталь кровельная	T	0,18
63	Стекло 3-х мм	и2	0,98
64	Стойки инвентарные	шт	0,04
65	Сетка проволочная	m 2	5,25
66	Смесь асфальтобетонная	T	2,33
67	Сурик железный	KL.	0,9
68	Трубы асбоцементные	M	10,0
69	Толь .	M 2	8,08
70	Шпаклевка перхлорвиниловая	кр	1,18
7I	Шпаклевка масляная	кr	17,7
72	Цемент 400	Ŧ	0,008
73	Щиты опалубки	м2	0,32
74	Щебень рядовой	ыЗ	3,94
75	Щебень 5-10 мм	Ем	0,83
76	Прочие материалы	руб	34,5
	Строительные машины		•
I	Бугарды	M-CM	0,06
2	Катки самоходные	M-CM	11,0
3	Краны гусеничные	м-см	0,156
4	Краны бащенные	M-CM	0,24
5	Растворонасосы	M-CM	0,84
			**

I	2		4
6	прочие машины и машины	ЪЯ	101,85
	П. Санитарно-технические работы		
	Вентиляция		
	Затраты труда	ч- д	25,42
	Заработная плата	руб	69,26
	Материалы		
I	Анкерные болты	WT	4
2	Белила цинков не тертые	кг	4,13
3	Бруски хвойной породы	МЗ	0,13
4	Бревна хвойной породы	Км	0,01
5	Бетон "М-150"	Км	0,62
6	Вентилятор осевой "06-320" №12 с эл/двигате- лем АО2-52-8	шт	I
7	Войлок	м2	20,46
8	Гвозди	кг	0,86
9	Гвозди штукатурные	KP	0,78
10	Гипс	мЗ	0,12
II	Глина	мЗ	0,004
12	Доски хв оиной породы	км	0,90
13	Дрань штукатурная	THC	0,47
14	Дверные блоки	м2	1,3
15	Заслонки унифициро- ванные У 1400х2400Э	üТ	2
16	Известь негашеная	КГ	2,7

407-I-6	55	
Альбом	IУ	ч.П

I	2	3	4
17	Изоляционные материалы	м2	15,6
18	Краски сухие	КГ	0,08
19	Краски тертые	кг	0,78
20	Шел молотый	кr	0,004
21	Наличники	м2	9,72
2 2	Олифа	КL	3,37
23	Пакля	KL	2 ,3 6
24	Приборы дверные	компл	2
25	Патрубки брезентовые	м2	0,2
26	Решетки жалюзийные размером 350х400	ЩТ	I
27	Решетка ЖМ жалюзийная размером 1686х1880	шт .	2
28	Рама для креплена заслонок	шт	2
29	Раствор известковый	мЗ	0,26
30	Раствор цементно-известковый	Ем	0,033
31	Резиновые амортизаторы -	шт	4
32	Сетка проволочная ткановая	м2	0,79
33	Сетка металлическая	м2	I,I
34	Сетка металлическая размером 3000x1000	шт	ı
35	Сталь кровельная	TH	0,09
36	Толь	M 2	2,1
37	Щиты опалубки	M 2	0,56
38	Шпаклевка купоросная	KP	0,28
39	Прочие материалы	руб	9,0

407-I-6		
Альбом	IУ	ч.2

I	2	3	4
40	Строительные машины	руб	9,6
4 I	Прочие машины	руб	0,45
•	Отопление		•
	Затраты труда	ч-дн	11,27
	Заработная плата	руб	35,06
I	Белила цинковые тертые	кг	1,22
2	Вентиль запорный муфтовый диам.25 мы	шт	3
3	То же, диам.20 мм	шт	2
4	То же, диам.15 мм	ШŦ	I
5	Воздухосборник диам. 159 мм	шт	I
6	Дрова хвойной породы	мЗ	0,01
7	Краски тертые	КГ	0,23
8	Калачи для ребристых труб	шт	13
9	Кран трехходовой для манометра	шТ	2
10	Лак	КГ	0 ,3 6
II	Мастика битумная	TH	0,01
12	Мастика, раствор	TH	0,10
13	Манометр показывающий общего назначения	шт	2
14	Олифа	КГ	1,0
15	Оправа для термометра №5	ШT	I
16	То же, дл _я углового термометра № 2	ut	I
17	Проволока стальная отожженная черная	КГ	0,9
18	Рулонные материалы	м2	7,0

407-1-65 Альбом IУ ч.2

			•
I	2	3	4
19	Сетка проволочная плетеная	M2 .	10,5
20	Теплоизоляционные материалы	мЗ	0,24
21	Термометр технический стеклянный	шт	I
22	Термометр угловой	шт	I
23	Трубы водогазопроводные диам.25 мм	M	I 4
24	то же. диам.20 мм	M	3 3
25	То же, диам. 15 мы	M	4
26	Прочие материалы	руб	3,35
27	Строительные машины	руб	3,02
	В <u>одопровод</u>		
	Затраты труда	ч-д	2,94
	Заработная плата	руб	9,9
	Материалы		
I	Белила цинковые тертые	кг	0,272
2	Болты М-16	шт	4
3	Вода	Ем	0,14
4	Вентили муфтовые диам.20 мм	шт	I
5	То же, диам.15 мм	TIII	I
6	Гайни И-16	шт	4
7	Дрова	Вм	0,002
8	Дно из стали толщ,4 мм	шт	2
9	Краски тертые	кr	0.052

I	2	3	4
10	Краны водоразборные диам.15 мм	ші	ř.
II	Лак	КГ	0,12
12	мастика битумная	T	0,004
I3	Муфта стальная диам.15 мм	шт	2
14	Олифа	кг	0,222
15	Проволока стальная отожженная черная	кг	0,5
16	Раствор, мастика или паста	Ем	0,05
17	Резиновая прокладка толщ. З мм	ШТ	I
18	Рулонные материалы	м2	2,3
19	Сетка проволочная плетеная	м2	4,73
20	Теплоизоляционние "а териалы	МЗ	0,14
2 I	Трубы стальные водогазопровод- ные оцинкованные диам.20 мм	М	3,0
22	То же, диам. 15 мм	М	10,0
23	Труба стальная диаметром 108х4 мм длиной 1300 мм	M	I,0
24	Трубчатый электронагреватель НВ 065/I,2	ШT	I
25	Уголки 20х4 = I ∪O	шт	2
26	Уголки 20х4 = 320 мм	шт	2
27	Устройство терморе- гулирующее дилатомет- рическое тип ТУДЭ-2-2	il i T	I
28	Фланец приварной Ру 6 кг с/см2 диаметром 100 мм	шт	I

407-I-65 Альбом ІУ ч.2

I	2	3	4
29	Фланец глухой Ру - 6 кгс/см2	OT	ī
30	Прочие материалы	руб	1,066
31	Строительные машины	руб	0,542
	Канализация		
	Затраты труда	ч-дн	6,63
	Заработная плата	руб	17,20
	Материалы		
I	Белила цинковые тертые	кr	0,2
2	Краски тертые	КГ	0,04
3	Олифа	КГ	0,17
4	Отводы I35° диам.50 мм	ШT	2
 5	Отводы 90° дизм. 50 мм	ШT	I
6	Раковина чугунная эмалированная	компл	ı
7	Сифон-ревизия 2-х оборотная диам. 50 мм	шт	I
8	Трубы чугунные канализа- ционные	M	5,0
9.	Тррйники прямые 90. 50 x50мм	шт	I
	Прочие материалы	p y o	0,793
	Строительные машины	руб	0,19
	Резервуар емкостью 10 мЗ		
	Затраты труда	ч-дн	12,74
	Начальник отдела (ОШИМИ) Составила:ст.инженер /Яммо	(ю.ши	чков)
	Составила:ст.инженер	(Г.Ла	врова)
	инженер байрия	(Л.Га	врилова)

ЕЛИНИЧНАЯ РАСШЕНКА №1

на монтаж стальных балок перекрытий весом до 0,5 т

Стоимость на І т конструкций 19,91руб

Основание: СниП ч.ІУ табл.22-8-Х

Примечание

Составлена в ценах и нормах 1969 года

Nove TIII	Обоснова- ние приня- той единич- ной ст-ти или №2 еди- ничных рас- ценок	Наименование работ или затрат	Един. К-во изм. един. изм		Сметная стоимость руб	
					единицы	общая
ī	2	3	4	5	6	7
		Измеритель I т.кон- струкций				
	СНиП тб 22-8-Х	Заработная плата	руб	-	-	7,63
	Ц. №2 п.300	Краны гусеничные 20 т	M- CM	0,07	27,7	I,94
I	.30I	То же, 3.0 т	M-CM	0,16	41,8	6,69
	СНиП cd.22-8 -X	Прочие машины	р уб.	-		0,25
	_".	Прочие материалы	р уб	-	· -	3,40
		MTOFO:	руб	-	-	19,91
-						

/ Составила:

Составила: { (Резвова) Проверила: { (Емельянова)

Тиражировано Свердловским филиалом ЦИТП

620062 г.Свердловск-62 ул.Генеральская, 3-А

Заказ /9 тараж 400 Цена 1-97

инв. 16 Сер 74.06 1974 г.