TM10B0M HPOEKT 407-1-81

(YI-048-74)

ARLICOM IT

Сметы

Часть II. Вариант в бетонных блоках

Стоимость	
Общая	17,83 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	9,90 тыс.руб.
I куб.м. здания	37,85 pyd.
I кв.м.рабочей площади	pyd.

РАЗРАБОТАН проентным институтом Гипросиявь Утвержден Министерством связи СССР 6 января 1976г.

Введен в действие институтом Гипросвязь с I исня 1976 г. Приняз с 190 от 5 апре-

ия 1976 г.

Лавний инженер института Посили Белов

Гжавный инженер проекта

Начальник отдела 56

А.Коростелев

Г.Петрушенко

COMEPANHE ANDSONA

皿	Наименование материала	Cadshait Ma
ī	. 5	3
I	Титульный вист	I
2	Содеркание - альо ома	2
3	Пояснительная записка	4
4	Объектива смета к типовому проекту строительстве автомативированной электростандии мощностью IX48 кВт	6
5	Смета № I на общестроительные работы (подземная часть)	8
6	Смета № I-A на общестроительные ра- боты (наземная часть)	15
7	Смета № 2 на устройство фундамента дизењ-генератора типа ДГА-48М	2 9
8	Смета № 3 на вентивицию	32
9	Смета № 4 на отопиение	36
10	Смета и 5 на хоз питьевой водопровод	39
11	Смета № 6 на лоз. фекальную канализацию	42
12	Сводка объемов и стоимости работ	44
13	Смета № 7 на эпектроссвещение	47
4	Смета № 8 на монтеж АДЭС	54
15	Смета и 9 ма оборудование АДЭС	82

7	enter deligio in indicatori della contra i successo di contra proprio della contra della contra della contra d 	5
16	Смета № 10 на инструмент вспомогатель- ный и инвентарь АДЭС	87
17	Смэга № II на настройку автоматики АДЭС	95
18	Сводная зедомость потребности в цто- маводственных ресурсах	97
19	Прихоление № 1	301
20	Horrorense & S	IIC
-		

COOTSHERE: Kurell To Bropose

понскительная записка

Сметная документация составлена в соответствии с янструкцией в таповому проектарованию для промышленного строизельства См-227-70, для I-го территориального района.

Смети на общестроительные работы составлены по рабочим чертежам, при этом сметная стоимость определена: по Единым районным единичным расценкам на строительные работы I-го территориального района (подрайон I^ма^н), в ценах введенных с I. I. 1969г., и базисным ценам на местные материалы и конструкции для П-го пояса Московской области.

Стоимость монтакных работ на станционные сооружения опредежена по ценникам на монтак оборудования, введенным с I января 1969г. Стоимость материалов, не учтенных ценником на монтак, определена по действующим прейскурантам оптовых цен, введенным в действие с I января 1969 г. с учетом соответствующих наценок снабженческих организаций заготовительно-скиадских и транспортных расходов и стоимости тары.

Стоимость оборудования определена в соответствии с Постановжением Совета Министров СССР от 7 декабря 1973 года № 882, в ценах 1973 г., по действующим прейскурантам оптовых цен, по калькуяящиям заводов-изготовителей, утвержденных и согласованных в установменном порядке, с учетом соответствующих наценок снабженческих организаций, заготовительно-скиадских и транспортных расходов и стоимости тары,

накладные расходы на общестроительные расоты приняты в размере 16,5% от примых затрат, на сантехнические рассты 14,9%, на сантехническое оборудование 70%, на АДЭС - 75% от основной заработной платы.

на электротехнические работы учтены в цене монтажа от основной заработной платы.

Плановые напопления - 6%

Сметная документация составлена отдельно для подземной в наземной частей. Границей подземной и наземной части является отметка ± 0.00. Сметная стоимость общестроительных работ определяTII 10 407-1-3! Ansom 13 4.11

eros no cheran h i, I-A; 1/2.

на варианти конструкций с наружной температурой воздука -20°С и -40°С составлены приложения. Материальные ресурсы на общестроительные работы определены по нормам 1У СН и П издания 1963г. и дополнений-

Главный инженер проекта

А. Коросте

Начальник отдела № 46 Диши

О. Ничков

OBBEKTHAIT CHETA

к типовому проекту на строительство автомагивпровлянсь дивельной внектростанции мощностью Іх48 кВт

Вариант из крупных блоков для 1-го территориального района

Сметная стоимость 17,83 тыс. руб. Составлена в ценах 1969г.

肿	na C mg e	Наименование работ или затрат	Сме	тная стои	руб.	Общал	Попизаже	
		mos nan ogrpar		MOHTER- HUX PA- COT	оборудования прочих приспособле- затрат ния и произв. инвентаря		emether ctouncely b the pyd.	пи оточ мости : I из адания руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	# I	Здание дизельной зоктростанции (подземная часть)	0,77	-		•	0,77	4,91
2	№ I-A № 2	Здавие дизельной Электростанции (наземная часть)	3,47	-	-	-	3,47	22 , 0I
3	16∙3	Вентиаяция	I, 18	•••	-	-	I, 18	7,50
4	Nº 4	Отопление	0,27	•	-	-	0,27	1,70
5	N: 5	Водопровод	0,05	-	-	-	0,05	0,31
6	Ne 6	Канализация	0,04	**	-	••	0,04	0,27

I	. 5	. 3	4	5	6	7	8	9
7	Ne 7	Электр оосвещение	•	0,17	0,01	-	0,18	I, I5
8	16 8 ₁	Монтак оборудования АДЭС	0,05	2,19	-	-	2,24	
9	N 9	Оборудование АДЭС	-	-	7,65	-	7,65	***
10	₩ IO	йнструмент, вспо- могательный инвен- тарь АДЭС	-	-	0,27	-	0,27	146
II	₩ II	Настройка автоматини АДЭС	-	1,71	-	-	1,71	
		Итого по объектной смете	5,83	4,07	. 7,93	-	17,83	***************************************
	,	Главный инженер провита Анчальник отдела № 56 Составила: старший инже Проверила: рук. группы	May	s. By leeus_	A. Kopoce T. Herpyt T. Kucene H. Ebcee	оины Вве		* A. 34

CMETA W I

на общестроительные работы и типовому проекту строительства автоматизированной дляельной электростанции моществе 1 к48 кВт при температуре наружного воздуха -30°С (Вариант из крупных блоков). Подземная часть

Сметная стоимость 0,77 тыс. руб.:

Составиена в ценах 1969г. дия I-го территориального района

Основание: чертежи АСІ-АС6;

Показатели: 1. Строительный объем вдания - 157.5 м3

2. Стоимость на I м3 - 4 руб. 91 коп.

地	DOUGHO-		Един. Изм.	К-во един. изм.	MOCTL B	руб.
					единицы	общая
I	2	3	4	5	6	7
		I. Земияные работы				
I	Onen Onen 10-48a	Орезка растительного одон грунта I группы бульдозером мощностно до 75 д.с. с перемеще- нием до 10 метров	113	6,5	0,0393	I.
2	I-90 СНиП табл. IO-24д	Разработка грунта И груним экскаватором обратной попатой с ковном емк. 0,3 м3 в отват	*	23,4	0,151.	4
3	1-610 2. q. n. 13 CHun 2864. 10-1036	Добор грунта П груп- им вручную в трабиз- ях, разрабативаемых механизированным способом	, a	0,72	1,272	ı
		Цена: 1,06х1,2=1,272				
4	1-618 CH#II PRO IL 10-1046	Разработка грунта II группы без крепвения в котлованех плом хо 2,5 м2 (под прини-ки и двасть-генератора).	e e	10,46	1,13	12

I	2	3	4	5	6	7
5	1-610 CHMI PAGN. 10-1036	То же, в траншеях под трубы	113	I,3	I,06	I
6	1-399 1. 4. 1. 38 CHMII 1301. 10-480 10-480 10-480	Переменение ранее разработанного грунта II груним в резерв бульдозером можностью до 75 л/с на расстояние до 10 метров Пена:0,0529x0,85===0,04	•	35,9	0,04	I
7	I-429 I-430 CHMI. PROTE. 10-496	Обратная засынка группы бульдовером мож— ностью до 75 л/с с перемещением до 10м за наружной стороны цена:0,0242x0,0164==0,041	₿.	6,7	0,041	I
8	I-399 T. U. 1. 38 CHMII TAGN. 10-486 UPRM. 2	Перемещение ранее разработанного грунта и группи из резерва бульдозером мещестью до 75 ж/с на расстояние 10 м для обраткой засынки за фундаменты с внутренный стороны и под номи	иS	19,86	0,04	I
9	I-611 CHMI THOU. IO-1036	Сбратная засинка вручную грунта II груп- пы за наружные стены с наружной стороны	•	0,87	0,43	ī
10	I-89 CHMII TAOL IO-24P	Перенидка ренее раз- работанного групта П группы экскаваго- ром обратной попатой с ковеом емк. 0,3 м3 для обратной засмики				

I	2	3	4	5	6	7
		за наругные стены с внутренней стороны, и подсыпку под полы	ыG	19,0	0,09	2
II	I-910 СНИП Тасл. IC-141 и	Уплотнение грунта II группы пневматическами трамбовками	113	25,7	0,124	3
1 2	1-324 CHMN Taon, 10-42a	Погрузка ранее разра- ботанного грунта П группы экскаватором- обратной попатой с ковпом емкостью 0,3 м3 на автомобили-само- свалы	#	9,34	0, 154	ī
				.,	-, -,	-
13	I-324 доп. вып. I стр. 78	То же, грунта I груп- пы (растительный грунт)	a	6,5	0,139	I
	п. 2 СниП табл. 10—42a	Цена:0, I54-0, I489х0, I= =0, I39				
14	Ценник 3-1 стр. 28	Перевовка грунта авто- мобилями-самосвалами на расстонние I км	I	24,2	0,25	6
15	I-364 СНиП табл.	Работа на отвале при транспортировании грун- та II группы автомобин-		0.74	0.02	•
	IO-44E	ии-самосвалами	13	9,34	0,02	I
16	I-363 СниП табл. IC-448	То же, грунта I группы	p	6,5	0,0164	I
		Итого по разделу	руб	-		38
		П. Фундаменты				
I	16-40 Chuil 2801. 25-6 6	Устройство песчаной полготовки под фун- даменты томпиной 5см	16	0,74	I,45	ı

	2	3	4	5	6	7
2	11-28- -71г. СНиП табл. 19-2 а	Установка блоков пенточных бундамен- тов объемой 0,4 м3 (ФС-4-8)	оо не БА по на Бар. МЗ	1,991	6 , I	12
3	II-29- -7IF. CHull radn. I9-2 d	То же, объемом бо- пее 0,4 м3 (ФС-4)	H	8,28	3,59	30
4	Ценник п. 154	Стоимость сборных бетонных блоков из бетона М-100 объемом менее С,3 м3 (QC-4-8)	иЗ	1,991	35,9	71
5	Цен. п. 154	То же, объемом бо- жее 0,5 м3 (ФС-4)	В	8,28	33,2	275
6	12-11 CHull Tao n. 20-1 n	Добетонка между блоками из бетона M-100	•	1,72	3,94	7
7	13-20 СНиП табл. 21 -6 в	Горизонтальная гидроизоляция стен рубероядом в 2 слоя	M2	9,84	0,86	8
		Mroro no EPEP	руб	-	-	40 4
		Материалы, не учтен- ные КРЕР				
I	Ц-300	lec or	M3	0,84	4,96	4
2	Ц ~3	Eeron W-100	tr	I,75	20,0	35
3	Ц-95	Раствор цементный 14-25	17	0,25	12,6	3
		Итого по мажерианам	руб	-	-	42 -
		Итого по разделу	руб	-	3	446

-	. ,					
I	2	3	4	5	6	7
1	I6-39 Chull Teol. 25-6a	<u>Щ. Полн</u> Уплотненке грунта цебнем	¥2	28, 12	0,06	2
2	I6-43 СНиП таби. 25-6д	Устройство бетон- ной подготовки из бетона M-100	νЗ	2,1	2,33	5
3	16-101 16-102 CHmil 126m 25-12e 25-12e	Покрытия бетонные томиной 20мм Цена:0,32-0,01=0,31	x 2	4,31	0,31	I
4	16-82 16-83 CHull rao a 25-10a 25-100	Устройство цементной стяжки топщиной 15мм Цена:0, 16-0,0063= =0,154	112	I6 ,43	0,154	3
5	16-230 CHull radu, 25-17 x	Покрытия из плиток нерамических (мет- пахских (с краси- телем на цементном растворе	M 2	16,43	3,5	58
		Nyoro no EPEP	руб	-	-	65
		материаны, не учтен- ные <u>ЕРЕР</u>				
I	11-235	Щебенъ	16	1,18	9,21	II.
2	Ц-13	Бетон М-100	**	2,14	20,8	45
3	Ц-25	Бетон M-200	*	0,09	25,6	2

nr	N:	201-1-21	Апьбск	耳	ч. П	13

-						
I	2	3	4	5	6	7
4	Ц -9 8	э Раствор цементный М-100	и3	0,6	17,9	II
		Итого по материанам	руб	-		69
		Итого по разделу	руб	-	-	138
		П. Наружные отделечные работы				
I	I?-29? СНиП табл. 27-23 д	Затирка цементным раствором цоколя	112	7,86	0, 15	I
2	17-623 CHMI TAGIL 27-52A UDUM I,2	Окраска цоколя пер- Скраска цоколя пер-	n	7,86	0,391	3
		Итого по ЕРЕР	руб	-	*	4
		Материалы, не учтенные ЕРЕР				
1	Цен. п. 117	Раствор цементный I:3	16	0,05	15,8	I
		Итого по материалам	рб	•	-	I
		Итого по разделу	руб	-	•	5
		Итого по всем разделам	р у б	-	~	627
		Наквадные ресходы 16,5%	руб	•	-	103
		NTOPO	pyo	-	-	730

7	ζ	3		A			ŗ.	
		Плановые	еакоппения 6%	руб		_	44;	
		Итого по	C.Me.le	руб	-	-	774	

14

Главный инженер проекта У. Сз.; А. Коростепев Начальник отдела Иминов О. Шичков А. Иванова Проверия: рук. группы И. Кущов

CMETA MI-A

на общестроительные работы к типовому проекту строительства автоматизированной дизельной электростанции мощностью Іх48 кВт при температуре наружного воздуха -30 С. Вармант из крупных блоков Каземная часть

Сметная стоимость 3,34 тыс.руб.

Основание: чертежи:

AC-I, AC-6

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

Поназатели: І. Строительный объем здания І57,5 м3

2. Стоимость на I м3 - 2I руб. 19 коп.

Neste III	Обосно-	Наименование работ или затрат	Един. Изм.	К-во един. изм.	Сметная мость	CTOZ-
					единицы руб., коп.	общая в руб.
I	2	3	4	5	6	7
	13-115	<u>У. Стены</u> Стены наружные из				
•	СНиП табль 2I-I3а донь I стр. I33 п. п. 2, 3	крупных легкобетон- ных блоков	16	28,60	4,87	139
2	ц∸170	Столмость блоков из петкого бетона М-75 объемом более 0,5 м3 /НБ-12-224а, НБ-15-24а, НБ-12-64а, НБ-30-6-4иа/	сомеру по на- м3	20,4	3 3,4	681
3	Д-171	То же, объемом менее 0,5 м3	из по на- ружн. обиеру	7,00	34,5	242

I	2	3	4	5	6	7
4	Ц-172	То же, менее 0,3 м3	оомеру по нару	жн. 3,01	35,5	107
5	ff-ubar-	Стоимсея авматуры класса А-П класса А-П класса В-І	KP KP KP	57, 43 52, 84 I34, 65	0,173 0,184 0,214	10 10 29
6	Ц. прил. № 2	Стоимость закладных деталеж	KP	23,4	0,31	7
7	13-33 CHMI TAOR. 21-7a	Стены наружные из кирпича глиняного обыкновенного при высоте здания до 5 м (карниз)	16	0,3	3,79	I
8	12-83 CHMII TAO K.' 20-IIT	Заделка легким бето- ном марки 100 между стеновыми блоками	*	1,5	6,13	9
9	13-58 CHull 1801. 21-98	Расшивка швов клад- ки из кирпича	1/2	0,9	0,103	I
9a	14-18- -71 r. 1. 4 CHMII 180 M. 22-6 m U. III CFD. 38 II. 116	Укладка балок из шве плерной стали для крепления ко- зырька Цена: (II,8+(3,9+5,6)) ко,25+16I,0=175,17	T	0,074	175,17	13
10	II-474- -71r. CHMII TAGK. I9-30M	Установка анкеров в кирпичные стены для крепления козырька	7	0, 008	259,0	2

ī	2	3	4	5	6	7
•						***************************************
II	Ц-пр и- лсженее № 2	Стоимость анкеров /А-3, А-4/	KT	8,3	0,46	4
12	HI-456- -71г. СНиП табл. 19-27а доц. 2 стр. 49	Укладка плит козырь- ка	W?	I	4,6	5
13	Ц-4767	Стоимость пииты козырька из бетона M-200				
		(A5-27-5)	12	4,58	5,8	27
I 4	II-I99- -7Ir. CHMI TROM.	Укладка перемичек весом до 0,3 т (БІЗ, БІВ)	1/3	0,08	9,3	I
	19–11u					
15	U-1451	Стоимость пережычек из бетона M-200 (БІЗ, Б-ІВ)	*	0,08	52,7	4
16	Ц. прило- жение Те 2	Стоимость арматуры класса А—Ш	Kľ	0,78	0, 194	ı
	n:	класса В-І		1,96	0,214	I
		NTOFO NO EPEP	руб	-	-	1294
		Материалы, не учтен- ные ЕРЕР				
I	Ц-103	Раствор цементно- известновый 14-25	16	0,48	13,1	6
2	Ц-325	Кирпич глиняный обыкновенный М-75	2/82	0,12	47,5	6

Ţ	2	3	ή	5	6	7
3	Ц-66	Бетон петкий	иЗ	I, 53	32,2	49
		Итого по материалам	руб	-	-	61
		Итого по разделу	руб	-	-	1355
		В т.ч. метапло- конструкций	руб	-	-	13
		УІ. Покрытие				
1	II-328 CHull Tac n. 19-15k	Укладка плит покрытия площадью до 10 м2 (ПК. 10. 10. 10)	ШT	6	2,72	I 6
ż	.1-3544	Стоимость сборных женезобетонных плит с ируглыми пустотами (Пк. 10.60.10)	м3	4, 17	53,55	223
3	11-474- -71r. 01.47 rad n. 19-30u	Установка анкеров для крегкения плит покры-	Î	0,003	259,0	ı
4	Ц. прил. К 2	CTORMOCTS SEREPOB	r r	3,24	0,46	I
ŗ,	Ценник приложе 18-2 п. I	Стоимость арматуры класса А-I	KP	18,72	0,173	3
	n _n_ n_6	нвасса А-ІУ	RP	181,44	0,235	43
	m _m, 10	класса В-І	ĸľ	83,10	0,214	18
		Итого по разделу	p yo	_	-	305

		natura estatulare essa essa essa essa essa essa esta est	1.			7
I	2	3	<i>!</i> ;	5	6	· ·
		УП. Кровта				
I	16 - 626 СНиП табл. 26-1 1в	Выравнивающие стяжки покрытия литее цемент- ные по железобетону	M2:	34,93	0,102	Ţ
2	16-618 CHull radn. 26-10a	Пароизоляция покрытия склеечнае из руберои- да в один слой	n	34,93	0,48	I 7
3	16-608 СНиП табль 26-10e	Утепление покрытия керамзитом	и3	6,64	1,25	12
4	I6-624 СНиП табл. 26-IIa	Выравнивающие стяжки питые цементные по засыпным утеплителям	M2	36,7 I	0,122	4
5	13-61 CHull Taom 21-9r	Армирование цементной етяжки	T	0,025	179,0	4
6	12-173 СНиП табл. 20-24в	Укладка бетона M-150 для уклона по карнизу	м3	0,07	2,05	I
7	I6-556 СНиП табл. 26-6г прим. 2	Кровия руконная плоская 4-х слойная из ганко- стойкого руберомия на битумной мастике с за- щитеми слоем из гравия на битумной мастике, по готовому основанию	i 12	36,71	3,08	113
8	16-591 CHMI raon. 26-9e npum. I	Устройство защитных фартуков из сцинкован- йой крозельной стали по парапету	M2	9,6	I , 52	15

Ī	2	3	4	5	6	7
9	I6-587 CHNI TAON. 26-91 NDUM. I	Желоба /со свесами/ настенью из оцинко- ванной кровельной стали	N	6,3	5 , 75	36
		Итого по ЕРЕР	руб	-	-	206
		материалы, не учтен- ные ЕРЕР				
I	Ц-97	Раствор цементный M-75	из	I,4	15,8	22
2	Ц-349	Керамзит 14-500	Ħ	7,3	13,0	95
3	Ц-14	Бетон 14-150	п	0,07	22,80	2
		Итого по материалам	руб	-	-	119
		Итого по разделу	руб	-	-	325
		Уш. Перегородки				
I	13-47 Снип 186 л. 21-78	Перегородки армирован- ные из кирпича глиня- ного обыкновенного тощиной в 1/2 кирпи-				
		Ta	M2	I6,24	0,66	II
2	15-50 CHrii Taon. 23-80	Утепление перегоро- док двумя сисями фибропита	π	6,02	6	36
		NTOPO NO EPEP	руб	-		47

Ī	2	3	4	5	6	?
		Материалы, не учтенные ЕРЕР				
I	Ц-103	Раствор нементно- известковый 11-25	мЗ	0,37	13,1	5
2	14-325	ооркновення й Кирима тамнання й	T/UT	0,83	47,5	39
		Итого по материалам:	руб	_	-	44
		Итого по разделу	р у б	-	-	91
		<u>IX. Двери</u>				
I	15-189- -72r. CHull rad I. 23-330	Установка дверных споков площадью более 3 м2 с прирезкой при- боров в каменных стенах /ДВ8-2/	¥2	7,0	1,03	7
2	4. 14. II cpp. 140 n. 46 T. 4. cpp. 15 n. 490	Стоимость дверных олоков двупольных, полуостекпенных Цена: 10,2x0,42=10,62	¥2	7,0	10,2	71
3	U. IV. II crp. 52 n. 528 I5-I93 CHall rade. 23-356	Стоимость дверных приборов Стоимость пакии	компл м2	2 7,0	6,44 0,66	1 3 5
4	17—874 СНиП табль 27—69 в прин. І	Остекление дверных полотен 4 мм стеклом на штапиках по элас- тичной прокладке	M2 OCTER- REHUR		2,03	3

			î Ba			
1	2	3	4	5	6	7
)	15-215 -72re U. Iq. y n. 185 CHMI TROM. 23-38e	Установка к дверям отбойных пистов из гетинакса Цена:0,58+1,05x3x x0,765=2,99	142	I,26	2,99	4
		Итого по разделу Х. Внутренние отде- почные работы	руб	-	-	103
1	I-324 СНиП табль 27-28г	Отделка поверхностей потолков из железобе- тонных плит под окрас- ку	112	33,04	0,12	4
	17-297 СНиП табл. 27-23д	Списшное выравнивание бетонных поверхностей стен	Ħ	62,5	0,15	9
	13-58 CHWN TROI. 21-98	Расшивка швов кирпич- ной кладки в вентка- мере	•	I9, 42	0,103	2
	17-287 CHMI Taom, 27-23B npm4.2	Упучшенняя штукатур- на по нирпичу перего- родок в машинном ва- пе	112	10,34	0,5	5
	17-325 Ciirii Taga. 27-29a	Упучтенная штукатурка по сетке стен без каримзов и тят с устройством каркаса	ĸ	6,02	2,29	14
	17- Lunii Taon. 27-663	Улучесния маслиная окраска по штукатур- ке стен белинами с добавлением колера	Ħ	35,46	G,7I	25

ī	2	3	4	5	6	7
7	17-576 CHMII Tao I. 27-486	Вкутренныя клеевая улучшенная окраска	M2	60,51	0,0942	6
8	17-120 CHmII radm. 27-12B	Облицовка стен кера- мическими глазурован- ными гладкими белыми плитками без карниз- ных и плинтусных эле- ментов (над ракови- ной)	n	0,54	3,83	2
9	17-588 СНиП табл. 27-49а	Внутренняя известко- вая окраска по штука- турке	M 2	4,31	0,056	I
10	17-589 CHull Taol. 27-496	То же, по кирпичу и бетону	**	38,85	0,037	I
II	17-647 доп. 3 к БРБР СНиП РАОЛ. 27-668	Улучшенная масляная окраска по дереву дверных блоков, под-готовленных под вторую скраску белиламм с добавлением колера цена:0,23x1,8=0,414 материалы, де учтенные крер	n	7,0	0,414	3
I	Ц-120	Раствор цементно- известновый I:1:6	113	0,4	14,8	6
2	Ц-125	Раствор известновый 1:2:5	n	0,4	13,6	5
		Итого по материанам	руб	-	***	II
		Итого по разделу	руб	-		83

I	2	3	4	5	6	7
		XI. Наружные отдел учные работы				
I	17-324 CHMN 236n 27-28r	стделка нижней плоскос- ти козырька под окраску		4,58	0,12	I
2	17-263 CFuII Taon. 27-52a	Окраска фасадов перхпор- виниловыми красками по подготовленной поверх- ности с лестниц или по- лек при высоте здания	-			
	прин.	до 10 м	M 2	98,6	0,391	39
					·	
		Итого по раздену	руб	-	-	40
		Прочие работы				
1	I6-43 СНиП табл. 25-6 д	Устройство основания из бетона М-IOO под каналы	113	0,8	2,33	2
2	12-80 CHMII TAGN. 20-11a	Устройство стен под- польных каналов и стенки-приямка из бетона M-100	π	0,81	23,7	19
3	I3-4I СНиП табл. 2I-7д	Стены приямков из кирпича глиняного обыкновенного	a	I,47	4,18	6
4	I6-43 СНиII табл. 25-6 д	Устройство основания под приямки из бето- на М-100	N5	0,5	2,33	I
5	13-30 CHEII TROTE 21-6E	Боковая обмазочная гидроизопяция стен приямков битумной мастикой в 2 слоя	M 2	6,05	0,56	3
6	24-708 CHull Taon. 33-26a	Обрамление стенки приямка угловой сталью	KT	II,62	0,34	4

I	2	3	4	5	6	
7	36-654 СНиП табл. 49-90	Покрытие подпольных каналов крышками из рифленой стали /К-I, K-2, K-3,K-4/	112	5,06	11,3	, , ,
8	2I-I2 5 CHMI TAG N. 59-25 B	Нокрытие приямков деревянным крышка- ми /ДК-I/	M 2	3,15	3,61	II
9	15-217- -72г. СНиП табл 23-40в	Обивка деревянных крышек оцинкованной с двух сторон	11	3,15	2,65	8
10	II-475- -71г. СНий табл. 19-30н цен- ник прил. 2	Обрамление вентотвер- стий угиовой сталью Цена: 113,0+310=423,0	T	\$ 0 , 082	<u>,</u> 423 , 0	35
II	14-179- -71r. CHMII Tadu. 22-25M	Масляная окраска метаниоконструкций	17	0,082	24,5	2
12	14-18-71r r. ч. п. 6 СНиП габл. 22-6x	Укважа монтежной бажи весом до 2 т Цена: II,8+(3,9+5,6)х х0,25=14,17	T	0,302	14,17	4
13	Ц-I-П пр-нт № 39 п. 116	Стоимость монтажной балки из двугавра № 24	ī	0,302	161,0	49
14	14-170- -71r. CHMII TAGIL. 22-25B	Масляная окраска метаплоконструкций балки	r	0,302	4,35	1

	No.	THE THE RESERVE AS THE PARTY OF		•.		
15	14-249 — -71 г. СНиП габл. 22-33а	Устройство и разбор- ка подвесных под- мостей при окраске подкрановых бакок весом до 3 т	T.	0,302	6,71	2
75	26-855 CHull Taon. 40-2a	Прокладка асбоцемент- ных труб диам. 100мм	M	10	1,09	II
17	23-75 CHMII radn. 30-IIB	Прокладка водогазо- проводных труб в сте- не диам. 125 мм	n	0,8	4,05	3
18	I6-40 СНиП табл. 25-66	Устройство несчаного основания под крыль- цо	из	0,63	I; 45	I
19	16-43 СНиП табл. 15-6 д	Устройство бетонного основания под крыль- цо		0,34	2,33	I
20	13-303 CHMN radn. 21-23a	Лестници по готовому основанию с мозаич- ними ступенеми	¥	4,2	0,76	3
2I	16-103 CHull Taon. 25-128	Устройство цементного пола на ступенях и площадках	¥2	2,73	0,22	I
2 2	52-541 CHMI TAG N. 45-586	Устройство дебеночно- ге основания под от- мостку толцикой гоо ми	n	20,4	0,201	4.
23	CHnil Taon. 45-578	Устройство асфальтово- го покрытия отмостки волщиной 25 мм	112	20,4	0, 169	3

_						
24	16-602 CHuII Tao n. 26-10r	Укладка минера ль— ного войлока смо— ченного в парафине, под фундамент	1 2	0,35	0,429	I
25	12-20 UHMI EROM. 20-3a	Устройство бетонного фундамента объемом до 5 м3 под насос из бетона М-100	143	0,07	5,3	I
		Итого по ЕРЕР	руб	_	-	233
		материалы, не учтенные КРЕР				
E	Ц-13	Бетон 14-100	16	2,51	20,8	52
2	Ц-3	Beton M-100	er .	0,07	20,0	I
5	4−9 6	Раствор цементный М-50	17	0,35	14,20	5
}	Ц-325	Кирпич глиняный Кирпич глиняный	r/ar	0,59	47,50	2 8
5	Ц-300	Nec or	43	0,71	4,96	4
;	Ц-4747	Ступени ж/б	M	4,2	4,4	18
,	Ц - ICO	Раствор цементный М-200	мз	0,07	2,07	I
;	I-235	Цебень редовск	жŠ	2,53	9 ,2 I	23
è	1-267	Дебень 5-10 им	tr	2,6	9,5	25
0.	ц-309	Сыесь асфальто-бегон- ная	T	I, 18	14,5	17
		Итого по материации	руб			174

7	2	3	i,	5	6	?
6	18-79 СНИП табл. 24-8д	Резиновая прокладка под фундаменты	и2	3,7	4, 82	I8
7	I6-II6 I6-II7 Ский таба. 25-I3д 25-I3в	Устройство асфальто- вой стежки по пери- метру фундамента Цена:C, 12-C, 0098= = C, 17	MS	I, I3	0,17	I
8	12-43 74411 136 ns 20-68	Подпивие фундамен- тов под обсуудова- ние цепентний расси- ворой топуньой 20мг	112	3,2	0,19	I
		Army no EPEP	1790	*	•	44
		Marchaelle He Accentes				
1	11-350	Смесь посчано-гра- вымини	16	2,35	6,38	15
2	U-3	Beron W-100	tr	2,25	20,0	45
3	Ц -98	Pourroup de mentinull R-100	n3	0,074	17,9	1
4	Ц -3 09	Ācņars get girbi. Gregs	3	0,06	14,5	I
		heard no mondantum	pyd	-	-	62
		Brore	руб		-	106
		Навинальна расходы 16,5%	pyo	•	-	17
		Atore	F 76	**	-	123

		MTOFO	руб	-	-	130
		8% Илаковие накопление	руб	-	-	7
 -	<i>د</i>	To and the control of	4	5		7

Начаньник отдела

Ю. Шичков

Составина: ст. инженер

А. Иванова

Проверия: рук. группы

И. Купцов

CMETA Nº 3

на вентулицию и типовому проекту автоматизированной дизельной электростанции можностък IX48 кВт /Вариант из крупных блоков/

Сметная стоимость 1, 18 тис. руб.

Эспование: чертежи типового

npoekra nucr CB-2, OB-4, OB-5 Составлена в ценах 1969г. по ЕРЕР для І-го территориального

района

Показатели: І. Строительный объем здания 157,50 м3

2. Стоимость на I м3 - 7 руб. 50 коп.

10 Me)(e)	Обосно-					К-во ед. изм.	Сметная мость в	
				EO	единицы руб., коп.	общая в руб.		
I	2	3	4	5	6	7		
I	24-512 СНиП табль 33-19в	I. Оборудование Монтаж осевого вен- типятора "Об-300" № 10 с эл. двигате- пем на одной осм весом до 0,3 т	ROMUZ	I	<u>16,5</u> 15,1	<u>17</u> 15		
2	Цена Крюков— окого з-да с начисль	CTOMMOCTE OCEBOTO BEHTMARTODA "06-300" N IO C 31. ABUTATORE AOJ-2-32-6 MOR- HOCTED 2,2 KBT 1=950 OC/MUH MCHA: 80xI, I=88,0	an, li em	1	88,0	88		
3	24-400 24-402 CHmII TROTE 33-37 K 33-37 M	Монтаж клапанов воз- дунных унифицирован- ных с эл. приводом периметром 6400 мм Цена: 5,66+9,24 = 14,9 4,4+7,6 12,0	ΩŤ	2	<u>14,9</u> 12,0	<u>30</u> 24		

I	2	3	4	5	6	7
Ļ.	Пр-нт 23-08 л.6-070 с уче-	Стоимость клапанов воздушных с эл. при- водок КВУ 1400х18009	nT	2	378,78	758
	той начис љо	Цена:354хІ,07=378,78				
5	8-4816	Присоединение эл. дви- гателя весом до 0,1 т к электросети	n	I	I,4	I
		NTOTO	руб	-	-	894 39
	a.	Накпадные расходы 70% на зарплату	руб	-	-	27
		NTOPO	руб	-	_	92I
		Пуск и регулировка 2,5%	руб	-	-	24
		Плановые накопления 6%	*	-	-	5 5
		NTOPO	руб	-	-	976
		Итого по разделу	руб	•	-	1000
		П. Сантехнические работы				
I	24-415 CHMII TAO IL 33-9F	Установка неподвижных жалозийных решеток размером 1686х1880 мм	BT	2	40,8	82
2 _.	24-418 CHMII Tada. 33-96	Монтак метапической сетки площадью сече- ния до I м2	•	1	I,35	ı
3	Ц-I-П п. 1904	Стоимость металинческой сетки диам. 1.06 м с ячейками ЮкІО мм	¥2	0,88	3,78	3

TAGE

24-446 Установка герметичес-÷ СНиП ких дверей ДУ= =1,25x0,5 2 табл. 33-14а ШT 16.5 33 Ц-І-Ш п. 654 п. 3284 Цена: (13,7-11)+13,8==16.5Устройство брезенто-24-449 5 СНиП вой вставки-патрубка 13,0 **M**2 8 табл. для вентильтора 0,6 33-16 CICE 127 руб накладные расходы 14,9% 19 руб MTOTO 146 руб Плановые накопления 6% руб 9 155 TOPO руб Пуск и регулировка 2,5% руб 4 HTOPO 159 руб II. CTPORTERBRE D86 0834 Устройство фундамента из бетона M-150 1 12-20 CHEII 163 0,24 5.3 1 9:a**0%** 2**(^-3a** 3 Beron H-150 5 HO 0,245 21,9 11.4 0,24xI,02=0,245 Резин**овые амортизато-**ры разм. 100х100х100ми 3 \$0د ـ 1 I.0 0,97 KP 12-41 4 Анкерные болты диам. 2 CHall 22 MM, ARMHON 25P MM 4.0 0,488

furth	* 5 fun	ente destruction de management ()	d Labeline addresses a sets			
5	21-151 17-625 CHull Taon. 59-30a T. 27-54a	Проварка в олифе и масляная окраска за 2 раза брезентовых вставок Цена:0,11+0,44=0,55	w 2	C , 6	0,55	I
6	17-703 СНиП табл. 27-60з	Масинная окраска за 2 раза далюзийных решеток, сетки, две- рей	M2,	17,0	0,548	9
		MTOPO	руб			19
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	3
		A _{TOFO}	руб	-	-	22
		Плановые накопления 6%	р у б	-	-	I ·
		Wroro	руб	-	-	23
		Всего по смете 1000+159+23=1182	руб	-	•	1182

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила: инженер

Проверина: рук. группы

ук. группы

A. Ropoctenes

10. Naakob

В. Балалуева

н. Полякова

CMETA Nº 4

на отопление к типовому проекту автоматизированной дизсленой эпонтростепни мощностью 1х48 кВт при расчетной земпесатуре наружного воздуха -30 С /Вариант из крупных блоков/

тметная стоимость 0.27 тыс. руб.

Основание: чертежи типового

прсекта OB-2, OB-3 Составлена в пенах 1969 года по ЕРЕР для 1-го территориаль-ного района

Понаватели: І. Строительный объем здания - 157.5 из

2. CTOMMOCTE Ha I MS - I DVG. 70 KON

1111 1616	Обосно-		Ед. ИЗМ.	К-во ед.	Сметная мость	CTON-
		И8М•		N8W•	единицы руб., коп.	общая В руб.
I	2	3 .	4	5	6	7
		I. Сантехнические работы.				
I	23-654 СНиП табл. 32-96	Установка чугунных ребристых труб диам. длиной I,5 м	HŤ	9	10,4	94
2	23-47 CHMI TAO N. 30-IOA	Прокладка по стенам здания труб стальных водога- зопроводных диам. 25мм	H	14,0	0,96	13.
3	23-46 CHull Tao m 30-10a	То же, диам, 20ми	u	14, 0	0,79	n
4	23-45 CHMI Tadu. 30-10a	То же, двем. 15 им	*	3,6	0,74	·2

ī	2	3	4	5	6	<u>-</u>
5	23-673 CHMI 14674 32-10)	Установка воздухо- сборника ДУ=150	ut	I	5,83	6
6	23-687 СНиП табл. 32-126	Установка манометров, показывающих общего назначения типа ОБМ-I IOOX6 с 3х ходовым краном	компл	.2	4,1 8	8
7	23-688 CHMI TROM. 32-12B	Установка термометров технического прямого и технического в оправо углового	_n_	2	2,18	4
8	Ц-І-Ш п. 125	Стоимость вентилей муйтовых диам. 25мм (ISKY 186р)	· ut	2	I , 55	3
9	_н_ п. I24	То же, диам. 20 мм	11	2	1,15	5
10	_н_ п. 123	То же, диам. 15 мм	n	I	1,02	I
II	23-I04 CH#II T80 IL 30-I4a	Испытавие системы отопления див гид- равлическим давлением при диам. труб до 100 мм	M	46,0	0,03	I
		Meoro	руб	-	_	I45
		Накладные расходы 14,9%	руб	-	-	22
		Neoro	руб	-	•	167
		Плановые накопления 6%	p უ ნ	-	-	10
		Hroro	руб	-		177
		Пуск и регунировка 1%	руб	-	-	2
		Mioro	руб	_	-	179

38

ī	2	3	4	5	5	7
	The second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the second section of the second section sec	П. Строительные работы				
I	17-73? CHMII 1aon. 27-62B	Окраска за 2 раза трубопроводсв до изоплции биту мны м паком	u 2	2,5	0,312	I
2	19-46 CHMN TAO N. 28-30 U-1-1 N. N. 4, 256	Изопиция трубопро- водов гухшнуром из минеральной ваты топы, 30 им цена: 205-786x0, 206+ +37, 7=81,78	иЗ	0,47	81,78	38
3	Доп. к ЕРЕР вып. 3 19-238 СНИП таби. 28-15д	из руберсида грубепроведов, пако- стекнотканью по вы- стекнотканью по вы-	M 2	5,0	2 ,7 I	I4
4	17-703 CHull Taga. 27-608	Мас ияная опраска за 2 раза неизопи- рованных трубопро- водов диам. менее 50 им и ребристых труб		32,6	0,548	18
		Moro	руб	-	-	71
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	12
		Hroro	руб	-	-	83
		Плановые накопления 6%	руб	-	-	5
		Hroro	руб	**	-	88
	70.00	Всего по смете 179+88=267	руб	•		· 267

Глагиий миженер проекта

Начальник отдела

Составшиа: инденер Проверина: рук. группы

A. Pay A. Kopocrenen LOULUM

Ю. Шичков

В. Балапуева Н. Полякова

CHETA R 5

39

Сметная стоимость 0,05 тыс. руб.

Основание: чертежи типового

проекта лист ВК-I Составлена в ценах 1969г. для 1-го территориального района

Показатели: І. Строительный объем здания 157,5 м3

2. Стоимость на I м3 - 0 руб. 31 коп.

Ne III	Обосно-	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во един.	CMSTHAR MOCTA	CTOE-
				ns m •	единицы руб.,	соцая в руб.
I	2	3	4	5	6	7
		I. Сантехнические работы				
I	23-58 CHMI Tad II. 30-10B	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных сцинкованных труб по стенам здания				
	£	диан. 20 мм	M	2,0	1,07	2
2	23-57 CHMII Tao IL 30-10b	То же, диам. І5мм	a	7,0	1,07	7
3	Ц-І-Ш п. 1460	Стоймость кранов водоразборных диам. 15 ми	шT	2	I,3	3
4	11-1-11 11. 137	Стоимость вентиля муфтового диам. 20 мм	Ħ	I	0,84	I
5	Ц-І-Ш п. 136	То же, днам. Ізим	•	I	0,74	I
6	23-104 CHWII TAG IL 30-14a	Испытание системы водоснабжения гид- равническим давло- нием при диам. труб				

I	٤	3	4	5	C	?
	-	до 190 м.	Я	9,0	0,03	-
		Mioro	руб		***	14
		Наипадные расходы 14,9%	руб	-	-	2
		ntoro .	руб	-	-	16
		Пиановые накопления 6%	руб	-	-	I
		HTO PO	руб	-	_	17
		IL Строительные работы				
1.	14-96 CHull TBO IL 22-24a	Монтаж стального кожуха водонагрева- теля	T	0,026.	73,0	2
2	II-I-II II- 389	Стоимость метапио- конструкций	7	0,026	38 2,0	IO
3	Hen. Tex. 4. II. 22	Металивация водо- нагревателя	Kľ	26,0	0, 174	5
4	I7-737 CHull Taga. 27-623 Upem.	Окраска труб битум- ным лаком до изоли- ции	11/2	1,0	0,312	ı
5	19 –25 CHwi Tao i. 28–21	Изолиния трубопро- водов скорлугами ми- нераповатными на свиз- не из фенольных смов тома, 40 мм	1 6	0,04	54,0	2
6	Ach. R EPEP BML 3 19—228 TSG K. 28—15 A	Покрытие изоляции трубопроводов лако- стекнотканым по вы- равнивающему сисм из руберомда	16 2	2,0	2,71	5

Ţ	2	3	4	5	б	7
7	I?-703 CHNI TEGIL 503	Масляная окраска за 2 раза некзоли- руемых трубсирово- дов лизм. менее				
	333	50 mm	12	I , 5	0,548	I
8	Ц-1-I п. 496	Стэмместь резиновой прокладки	KT	0,5	0,88	1
		liroro	руб	-	•	27
		Накладные расходы 16,5% без п.1,2	руб	-	-	2
		Накладные расходи на метанлоконструк- цли 8,3%	руб	-	-	I
		Hroro	руб	-	-	30
		П ж ановые накопления 6%	р у б	-	- '	2
		Aroro	руб	-	-	3 2
		Всего по смете				
		17 + 32 = 49:	руб	-	-	49
	Гиавный	инженер проента	1.44	A. Kopo	стелев	
	напапан	R OFFICE SULLEY		D. Heyk	:0B	
	/ Составил	а: инженер		B. Ban	ануева	
	Проверин	а: рук. группы	"Yen	н. Поля	кова	
		~ /-	_			

CMETA W 6

на хоз-фекальную канализацию к типовому проекту автоматизированной дизельной электрозтанции мощностью Іх48 кВт /Вариант из крупных блоков/

Сметная стоимость 0,04 тыс. руб.

Основание: чертежи типового

- проекта ВК-I

Составлена в ценах 1969 г. по ЕРЕР для I-го территориального

района

Показатели: І. Строительный соъем здания - 157,5 м3

2. Стоимость на I м3 - 0 руб. 27 коль

ek ne	Обосно- ваниз	Наименование работ или затрат	Ед. из м.	К-во един.	Сметная мость	CTON-
		•		MSW•	единицы руб., коп.	общая в руб.
I	2	3	4	5	6	7
		I. Сантехнические работы				
I	23-31 CHull Taon. 30-4a	Прокладка трубопрово- дов из чугунных кана- назационных труб, двам. 50 мм в траншеях	Ħ	3,0	I,45	.4
2	23-34 Chuli Taor. 30-6a	Прокладка по стенам здания труб чугунных канализационных диам. 50мм	Ħ	5,0	2,52	13
3	23-359 CHMII TAG 11- 31-4r	Установка раковины станьной вманирован- ной	компи	I	7,11	7
		Ntoro	руб	-	**	24
		Накладные расходы 14,9%	руб	-		4
		Hroro	руб	-	• .	28
		Плановые накопления 6%	руб	-	-	2
		N Toro	руб	•		30

Ĭ	2	3	4	5	6	?
		н. Строите пъние работы				
Ι	I—610 СНиП табл. 10—1036	Разработка вручную сухого грунта П группы в траншеях под трубопроводы	м3	6,0	1,06	6
2	I-611 CHull Taom. IO-1036	Обратная засыпка грунта II группы в тракшеях	и3	6,0	0, 43	3
5	17-703 CHMII TAO N. 27-603	Масияная окраска за 2 раза чугун— ных труб	112	2,0	0,548	I
		NTOFO	руб	-	-	10
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	2
		MIOTO	руб	-	-	12
		Плановые накопления 6%	р у б	-	-	I
		MTOPO	руб	-	-	13,
		Всего по смете				
		30+I3= 43	руб			43

СВОДКА

объемов и стоимости работ по сметам евтоматизированной дизепьной энектростанции мощесстью Іх48 кВт

Бариант из крупных блоков

nn	Накизнование конструктив ных элементов и видов работ	÷ Ед. изм.	Кол-во	Стои- мость ед. изм.	Общая стои- мость в руб.
I.	2	3	4	5	6
	I. Общестроительные работы				
	Подземная часть				
I	Земляные работы	м3	35,9	1,31	47
2	Фу нда конты	•	10,27	53,65	551
3	Полы	#2	20,7	8,21	170
4	наружные отделочные работы	M2	7,86	0,70	6
	Ntoro	руб	-	_	774
	Наземная часть				
5	Стены	иЗ	50,928	5 4, 12	1675
5	IOMPHINE	M2	35,0	10,71	375
7	Кровия	æ	36,7	10,93	40I
3	Перегородки	1/2	16,24	6,9	IIZ
•	Дверш	12	7,0	18,14.	128
[0	Внутренние отделочные работы	M2	139,70	0,73	103
II	Наружные отделочные работы	11/2	98,6	0,50	49
2	Прочие работы	би (кинадв)	157,5	3,97	625
	-Maroro	руб	-	-	3468

2	3	4	5	6
Territorial and the his section of the section of t				
Н. Внутренние санитарно- технические работы				
I. Вентивнция				
Об орудование	м3	157,50	6,35	IOŬ(
Сантехнические работы	иЗ	157,50	1,00	159
Строительные работы	мЗ	İ57 , 50	0,15	23
Mroro	руб	-		1182
П. Отопнение				
Сантехнические работы	мЗ	157,5	I, 14	179
Строительные работы	113	157,50	0,56	88
Hroro	руб	•	**	267
Б. Водопровод хоз. питьевой				
Сантехнические работн	113	157,50	0,11	17
Строительные работы	ıß	157,50	0,20	32
No oro	руб	-	-	49
Итого Итого	руб	-	-	49

Ī	2	3	4	5	6	
٥)	Строительные работы	мЗ	157,5	0,08	13	
	Итого	руб	•••	-	43	

46

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила: инженер

Проверила: рук. группы

Л. Гасе А. Коростепев

В. Балалуева

Н. Полякова

н. Полякова

CHETAR 7

на приобретение оборудования и ментаж сети электроосвещения к типовому проекту на строительство автоматизированной дизельной электростанции мощностью Ix48 кВт
Вариант из крупных блоков/

Сметная стоимость 0,18 тис. руб В том числе: монтажиме работы 0,17 тис. руб. оборудование 0,01 ----- Основание: чертежи типового проекта ЭЛ-I

Составлена в ценах 1969 года для 1-го территориального района

加加斯特	Наименование укрупненных понавателей и нормативов прейскур.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изи	К-во ед.	Вес <u>вт</u> ед. изм.	брутто нетто общий	<u>един</u> обо-	монта рабо	KHUK T	об о- рудо- ва-	стоим в руб. монтах раб	XHLX TO
	позипиц Пенника и иж						RNH	BCGLO	B T. 4. 3/111.	HNH	BCero	B 1. 4.
Ī	2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
		Оборудование и монтажные работы										
I	15-04 4. I 11. 01-004 8-6114	Выключатель авто- матический типа AП50-2T	WT	2	-	-	I,65	2,88	I,II	·3 , 30	5 ,7 6	2,22
2	8-7088	Трансформатор по- низительный в ме- таплическом кожухе весом до 12 кг	100 m r	0,01	-	-	•	331	117	-	3,31	1,17

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
3	8-7015	Светильники для мамп накаливания о подвесом на крю- каж для помещений с повышенной пыль- ностью и влажностью	100 WT	0,03	-	-	-	193	70,1	-	5,79	2,10
4	8-7062	Бра герметическое	100 m T	0,03	-	-	-	230	43,3	-	6,9	1,3
5	8-7008	Розетка герметиче- ская	-n-	0,02	-	-	-	159	39,9	-	3, 18	0,8
6	8-5970	Выключатель пакет- ный в герметичес- ком исполнении, устанавливаемый на стене, 2-х полосный на ток до 10а	ÚZ	4,	-	-	-	2,6	1,12	-	10,4	4 ₅ 78
7	8 -4 276	Труба стальная с креплением наклад- ными скобами диаметром 25 мм	100m	0,4	-	••	-	97,7	27,8	-	39,08	11,12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
8	8 -437 I	Затягивание пер- вого провода в проложение трубы сечением до 2,5 мм2	100	0,4	•	-	-	6,86	2,69	-	2,74	I,08
9	8-4403	За каждый последую— щий провод сечением до 2,5 мм2	n	0,57	-	-	•	2,37	1,31	_	I ,3 5	0,75
10	` 8-4 208	Кабель с виниливо- вой оболочкой с креплением наклад- ными скобами 2х жильный, проклады- ваемый в нормаль- ной среде, сече- нием до 2,5 мм2	100m	0,01	-	-	-	95, 5	31,7	<u></u>	0,%	0,32
11		NTOPO	руб	-	-	-	-	, 	•	3,30	79,47	25,34
12		Tapa 0,5%	руб	-	-	-	•	-	~	0,0	2	
13		Паценка Снаба	p y6	-	-	-	-	-	~	0,0	I	
14	•	droro	руб	. -		-	_	-	~	3,3	I	

٤	3	4	5	6	7	ď	9	ÎC	II	J2	13
5] ранспортные расходы	руб	-	-	-	-	-	-	0,13	-	- -
6	Hroro	руб	-	•	-	-	-	-	3,46	-	-
7	Заготовительно- складские рас- ходы I, 2%	руб	-	-	-	-	-	-	0,04	-	
	Итого по обору- дованию	руб		-			-	-	3,50	-	
	Маториалы, не учт нье ценником	8H-									
9 Aon. 10 x 15-07 nos. 1-257 - U-I-y ro.6	Светильник типа ППР-200 I2,9xI,078	ut	3	-	-	-	13,91	-	-	41,73	-
О Доп. № I к I5-07 п. I-I32	Бра типа БУН-60М	æT	3	-	-	-	I,62	-	-	4,86	« 3
Ц- І-ў табл. 6	I,5xI,078										

[2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13
21 15-04 4-11 108. 2-670 11-1-7 26-19	Ящик типа ЯТП-0,25	WT	I	-	••	-	13,66	-	-	13,66	-
22 Ц-I-У стр. 330 поз. 46	Выключатель пакет- ный герметический типа ВГПМ-2-10	*	4	-	-		I , 58	-	-	6,32	-
23 I6-03 4-II 11-001 11-001 11-001 11-001	Лампа накапивания Фила X-24-25 0,8xI,086	IO at	0,1	-	-	-	0,87	-	-	0,09	-
4 16-03 4. II 103. 7-023 11-1-y 76.6	Лампа накаливания типа НБ-220-60	IO UT	0,3	-	=	-	0,81	-	-	0,24	-
7-013	То же, типа НГ-220-200 1,15х1,086	es then	0,3	-	•	-	1,25	-	-	0, 38	-

Ī	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	II-I-T crp. 106 nos. 176	Труба стальная тонкостенная диам. 25 мм	ĸ	40		•	-	0,31	-	.	12,4	•
\$ 7	Hon. 18 k 15-09 26.684 U-1-y 26.1	Kadens Mapku ABPI-500 cete- Huem 2x2,5 mm2 135x1,102	RM	0,001	. -	-	44	148,77	•	-	0,15	•
28	11-1-7 07p-232 1108-313	Провод марки АПРТО-500 сечением IX2,5 мм2	u	0,1	•	-	-	35,4		•	3,54	
29		Итого по мятери- алам	руб								83,37	Peter la participa de la Casti
30		и материацам Итого по монтажу	руб			·		muniga é taldados de la effetta.	-		I62,84	Wingspeer Wingspleage
31		Плановые накопления 6%	руб								9,77	
32		Neopo	руб						*** *********************************		J72,6I	~~~~

II in 407-1-84 indone in u.ii

52

Э

[2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
33	•	Всего по смете	руб					`			176,11	
		Затраты труда в ч/дн.										
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0 R/AH.									
•						. ر	~~~·	4 V.				
		Главный киженер пр	OCKTH		ullu	A ji	もと	,	ростепев	i		
		Начальник седопа		ا) سر	2	1	,	Ю. Ши	чков			
		Составила: от. инже	нер	4	ЭCI	-5		8. G e	Mon oba			
		Проверила: рук. гру	пан	ų,	X'ill	(W		A, Un	риео оо хн			

S

CHETA # 8

на монтаж оборудования к типовому проекту автоматизированной дизельной электростанции можностью Іх48 кВт /Вармант в блоке/

Сметная стоимость 2,24 тмс. руб. В т.ч. строительных работ 0,05 тмс. руб. монтажных работ 2,19 $^{-n}$ $^{-n}$ Составлена в ценах 1969г. для 1-го территориального района

1646	Пифр	Наименование работ	E1.	К-во	Стоимость	в руб.	B 2. 4. 38	PRRETE
III	прейскур. ценника	или оборудования	M S N	0Д. ИЗ М .	единицы	общая	е диницы	решен
I	2	3	4	5	6	7	8	9
		І. Монтажные работы						
I.	6-y-84Im	Автоматизированный дизель-генератор типа ДГА-3-48 м, состоящий из дизеля т.64 12/14 мощь. 80 л/с при 1500 ос/мин. и гене-ратора типа ЕСС-91-4м	компис устана		366,1	366 ,1	182	· 182,0
		357+182x0,05=366,1			•			,

I	2	3	4	5	6	7	8	9	~~
2	8-4828	Присоединение к эмектри- ческой сети и подготовка к сдаче под наладку маши- ны переменного тока с возбудителем на валу ве- сом до 0,8 т	整学	1	4,56	4,56	2 ,01	2,01	
3	8-6605 K-0,7 EBOAH. YKA3AN. N. 12 CTP. 378	щит станции управления из стаельных панелей / ипгл-48Б/ высота и вирина по фронту до 2500х600 им	69-						
		I2,8x0,7=8,96 4,9x0,7=3,43	He Hb	1	8 ,9 6	8,96	3, 43	3,43	
		Подготовка к включению аппаратов и прибиров, установленных на щите автоматики т. ШАГА-48Б							
4	8-6 682	Рубильник на ток до 200 Å	nome	3	0,64	1,92	0,26	0,78	
5	8-673I	Реле электрические разных назначений	87	11	1,27	13,97	0,46	5,06	
6	8-6733	Сченчик	*	4	2,32	9,28	1,08	4,32	

٤.								
	. 2	3	4	5	6	. 7	8	9 .
*	8-6687	Предохранитель на ток до 200 A	et	3	0,58	I,74	0,22	0,66
3	8 -6 735	Виприметель, сухой кон- деновтор, проволочное сопроживнение, аппарат ввуковой или зрательной сытальности и т.п.	•	142	0,9	127,80	0,42	59,64
•	8-6733	Поления окетр	•	I	2,32	2,32	1,08	1,08
0	8-6714	Кионка управления с одим экоментом	112	3,	0,6	1,80	0,27	0,81
I	8-6730	Траноформатор тока	Ħ	3	0,48	I,44	0, 19	0,57
2	8-6732	Авперметр или вольтиетр	*	2	0,94	1,88	0,46	0,92
3	8-6705	ABROMAT УСТАНОВОЧИМА 3-ж помесный на ток до 200 Å		1.	3,72	3,72	1,41	1,41
[4	8-6703	Автомат установочный 3-х ножобный на ток до 50 Å	HY	I	2,36	2,36	I, I4	I, 14
[5	8-6710	Перениочатель или вы- илочатель пакетный 3-х поломный на ток до 25 Å	11	5	I. 09	5,45	0,4	2,0

1	5	3	4	5	6	7	8	9
16	8-6733	частогомер	ME	I	2,32	2,32	1,08	1,08
17	8- 6720	Контектор переменного тока на ток до 250 Å	ø	2	4,04	8,08	1,53	3,06
18	8-6605 K-0,7 BBOAH. JEABAH. H. 12 OTP. 378	шт отанции управнения икафеого исполнения из отаельных панелей (ПАР-Б) высока и имрина по фронту до 2500x600 мм 12,8x0,7=8,%6 4,9x0,7=3,43	иа 	ī	8;96	8,96	3,43	3,43
		Подготовка и вимоченно аппаратов и приборов, установленных на дите автоматики вопомогательных устройств						
19	8-673I	Реже электрические разных назначений	E2	8	1,27	10, 16	0,46	3,68
20	8-6710	ний на ток до 25 Å ний на ток до 25 Å	82	5	1,09	5, 45	0,4	2,0

:	2	3	4	5	6	7	8	9
21	8-6732	Вольтиотр или ампериотр	87	2	D, 94	1,88	0,46	0,92
22	8-6714	Кнопка у ирав иемия с одним элементом	H	2	0,6	1,2	0,27	0,54
23	8-6730	Трансформатор тока	*	3	0,48	1,44	0, 19	0,57
24	8-6715	Кнопка управления с коничеством влемению до 3-х	照 堂	2	1,23	2,46	0, 47	0,94
25	8-6726	Магнитний пускатель нереверсивный на ток до 100 Å	•	4	1,72	6,88	0,55	2,20
26 .	8-6699	Автомат установочный однополюсный на той до 50 Å	ń	İ	0,64	0,64	0,31	0,31
27	8-6703	Автомат установочний 31 помосний на той до 50 А	Ħ	4	2,36	9,44	I, I4	4,56

I	2	3	4	5 .	6	7	8	9
28	8-6735	Выпримитель, сухой кон- денсатор, проволочное со- противнение, апнарат зву- ковой или эрительной						
		сигнализедии и т. п.	事業	123	0,9	110,7	0,42	51,66
29	8-6687	Предохранитель на ток до 200 A		6	0,58	3,48	U , 22	1,32
30	8-6682	Рубильник на ток до 200 А	пожо	3	0,64	1,92	U , 26	U , 78
31	8-6733	Счотчик	ET	4	2,32	9,28	1,08	4,32
32	8-6733	Потенционетр		2	2,32	4,64	1,08	2,16
33	8-6677	Пульт дистанциончого управления подвесной высота и вирина по фронту 400х300 мм (ПЛГА)	a	ı	2,96	2,%	1,13	I, 13
		Подготовка и видочению аппаратов и приборов пущьта дистанционного управления т. ПАГА						
34	8-6735	Аппарат зрительной сигнация	er .	16	0,9	I 4,4	0,42	6,72

I	2	3	4	5	6	7	8	9
3 5	8-6714	Кнопка управления с одени элементом	112	6	0,6	3,60	0,27	1,62
36	8-6605 E-0,7 BBOAH. JEASAH. I. 12 CTP. 378	шит станции управления вкарного исполнения из отдельных панелей /щ35-2/. Высота и выры- на по фронту до 2500x600 мм	119 BO 115	ı	8,96	8,96	3,43	3,43
		12,8x0,7=8,96 4,9x0,7=3,43	20 25	•	O, SO	•	24.2	-
		Подготовка и видочению аппаратов и присоров установленных на 1835-2						
57	8-6732	Авцерметр или вольтметр	27	5	0,94	4,70	0,46	2,30
3 8	8-6707	Выключатель или мереклю- чатель пакежный 2х помос- ный на ток до 25 A		5	0,66	3,30	0,27	1,35
59	8-6687	Предохрадитель на ток до 200 A	*	2	0,58	1, 16	0,22	0,44

Car 280-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	8-6735	Выпрямитель, сухой кон- денсатор, проволочное сопротивнение, аппарат ввуковой или вритель- ной сигнапизации и т.п.	#2	24	0,9	21,6	0,42	10,08
41	IT -18 52	Реле для электрическых охем автоматического контроля регулирования, реле	n	I	2,8	2,80	I,54	1,54
42	7-У-306 м	Агрегат насосный на общей фундаментной плите центробежный, вихревой, весом до 0,5 т 31,3+15,3х0,05=32,07	Ħ	I	32,07	32,07	15,3	15,30
43	Прил. I к цен. № 7 указан. к ЕРЕР 2.5	Расход э.энергии на опробование и испытание агрегата	10 00 KB 2/ 4	0,08	21	1,68	-	~

I	2	.3	4	5	6	7	8	anderson for the second
44	8-850	Аппарат с количеством подключаемых компов до 2-х /замок электро-магнитной блокировки, нампа сигнальная/	ET.	2	1,29	2,58	0,71	I, 42
45	8-1299	Блок аккумуляторов кислотных переносных пестивлементный емк. 180 а/ч (т. 6СТК-180)	блок	4	2,9	11,60	T , 5	6,0
46	8-1345	Шкаф для вику муля- торов двухяруений	ur	ī	13,6	13,60	6,9	5 ,90
4 7	8-1335m K-0,03 mboum. ykabam. n. 7 orp.75	Формирование и контроль- ный заряд-разряд стар- терной батарей 102x0,03=3,06 57,8x0,03=1,73	I ģop u ,	2	3,06	6,12	I,73	3,46
48	елин. расц. Е-717-н К-0,03	Проведение тренировоч- ного цикла - "разряд- заряд"	Ітрен цика		1,1	6,6	0,62	3,72

I	2	3	4	5	6	7	8	:
49	Цен. № 8 прил. 2 табл. Б указан. к ЕРЕР	Расход электроэнергии на формирование и заряд стертерных ба- тарей 4,3x(4x6+8)	1000 kB 1/ 4	0,138	21	2,9	-	-
50	ii-ii	Устройство терморегу- пирующее типа ТУДЭ-2 2,26+1,01x0,05=2,31	W T	ı	2,31	2,31	1,01	1,01
51	8-7121	Трубчатый электрона- греветель типа НВ-0,65-1,2	er	ı	4, 19	4, 19	2,15	2, 1
52	8-6113	Автомат установочный, установливаемый на конструкции, на металическом основании, однополюсский на ток до 50 а	tt	I	I , 65	I , 65	0,58	0,58
53	8-6273	Пускетемь магнитный в нормадъном исполне- няи отдельностоящий, устанавливаемый на конструмции да стене на гок до 50 Å	亚 宁	3.	3,91	11,73	I, 4	I, 4

-	2	3	4	5	6	7	8	9	
54	8-6240	Кнопка управления в нормальном исполнении, устанавливаемая на инструкции на стене с количеством элементов							The state of the s
		KADUR AO 3-X	BT.	2	1,85	3,70	0,71	1,42	
55 3	-√- 622	Кошка ручная с механия- мом передвижения грузо-							А. ДЬО О Н
		подъемностью до 3 т 30,7+17,7x0,05=31,59	7	0,1	31,59	3, 16	17,7 -	1,77	E E
56	6 - ¥ - 544	Бак внутренней установки сез давления, поступающий в собранном виде, прямоугольный емк. до I м3 (топивная система емк. 250 п)	Ŧ	0, 14	63,1	8,83	22,0	* 00	ш. 64
		62+22x0,05=63,I	•	0,27	0,5	0,03	22,0	3,08	
5 7	6 -7- 544	Бак внутренней установки без давления, поступаю- щий в собранном виде, прямоугольный емк. до I м3 (масляная система емк.							
		250 π) 62+22x0,05=63,I	*	0,12	63,1	7,57	22,0	2,64	

401-1-01
WOOTH
Δţ
n h

\$

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9
58	6 -∛ -550	Бак циминарический вертикальный 1230х1008 мм (бак для воды емк. 60 л)	*	0,02	73,68	I,47	25,6	0,51
		72,4+25,6×0,05=73,68						
59	6 - У-544	Бак внутренней установки сез давиения, поступам— мий й собранном виде, прямоугольный емк. до 1 м3 (сак для слива масла емк. 250 г) 62+22х0,05=63,1	n	0,05	63,1	3,16	22,0	1,10
60	13-48	Метаплоконотрукции для наготовления: 1) крепления глушите- для к отове 2) крепление выхлопной трубы 30,5+30,9x0,75=61,66	7	C,6	61,68	37,01	30,9	I8,54

I	2	8	4	5	6	7	8	9
6 I.	12-3- 4 K-I,I npum. c tp. 9	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварны— ми стыками на условное давление до 25 кгс/см3, монтируемые с использо— ванием готовых узлов диам. наружный 102—108 мм	ī	0,08	93,34	7,47	42,9	3, 43
		(82,9+39x0,05)xI,I=93,34 39xI,I=42,9						
62.	12 -7-13 22	Трубопроводы из стальных бесмовных труб, диам. наружный до 10 мм	м	10,0	0,53	5,30	0,27	2,70
		0,52+0,27x0,05=0,53						
53.	12 -y- 13	Трубопроводы из газопро-						
•	K-I,I npmm. crp. 9	водных труб с фитингами на резьбе. Дваметр наруж- ный 76-89 мм	Ť	0,04	106,33	4,25	49,72	I,99
		(94,4+45,2x0,05)xI,I= =106,35						
		45,2x1,1=49,72						

	2	3	4	5	6	7	8	9
4	I2 -y- I	Трубопроводы из газопро- водных труб с фитингами на резьбе. Диеметр условный 15-40 мм	ш	39	0,6	23,40	0,32	1 2,48
		0,58+0,32x0,05=0,6						
5	I2 - Y-I984	Пневматическое испытание трубопроводов. Лиаметр наружный 76-108 мм	**	22 ·	O , 48	10,56	0,2	4,40
		0,47+0,2x0,05=0,48						
6	12. ³ - -1983	Пневматическое испытание трубопроводов. Диаметр наружный 57 мм	¥	49	0,38	18,62	0,16	7,84
		0,37+0,16x0,05=0,38						
7	12- y-	Протравка труб различ-						
	-1998 K-1,3 npmm.	ными реактивами Диаметр наружный 57-76мм	Ħ	8	0,29	2,32	0,13	I,04
	orp. 129	(0,2I+0,Ix0,05)xI,3=						
		=0,29						
		0,IxI,3=0,I3						

I	2	3 .	4	5	6	7	8	9
68	12-У-1997 К-1,3 прим. отр. 129	Протравка труб различ- ными реактивами. Диаметр наружный 48 мм	¥	12	0,21	2,52	0,10	1,20
	orbe 172	(0,16+0,08x0,05)x1,3=0,21						
		0,08xI,3=0,10						
69	I2-y-1996 -*-	Протравка труб различ- ными реактивами. Диаметр наружный 15 - 28 мм	<u>M</u>	37	0,16	5,92	0,08	2,96
		(0,12+0,06x0,05)x1,3=0,16						
		0,06xI,3=0,08						
70	I2-y-2048	Продувка трубопровода воздухом.						
		Диаметр наружный 108 мм	#	14	0,26	3,64	0,14	1,%
		0,25+0,14x0,05=0,26						
71	20 -y -2047	То же, диаметр наружный 57-76 мм	11	8	0,21	1,68	0,1	0,80
		0,2+0,1x0,05=0,2I						

197-1 3/ Azisoou FF 4.11

83

I	2	3	4	5	6	7	8	9
7 2	I2-y-2046	Продувка трубопровода воздухом. Диаметр на- ружный 38 мм	м	12	0,14	I , 68	0,97	0,84
		0, I4+0, 07x0, 05=0, I4						
73	12-y-20 45	То же, диаметр наруж- ный 25 мм	n	37	0,1	3,70	0,05	1,85
		0,I+0,05x0,05=0,I						
74	12-y- 2244	Крен чугунный муфтовый дивметр условный 25 мм	æt	3	1,0	3,0	0,53	1,59
		0,97+0,53xC,C5=1,0						
7 5	8-1519	Кабель до 35кв, прокла- дываемый по установлен- ным конструкциям при весе I м до I кг, с креплением по всей длине	100 m	0,10,	25,6	2,56	9,18	0,92
76	8-1440	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без крепжений при весе I м до I кг		1,43	15,7	23,24	7,15	10,58
77	8-1441	То же, при весе I м до 2-х кг	_#_	0,50	17,7	8,85	8,11	4,06

401-1-81

Anison H 4.11

I	2	3	4	5	6	7	8	9
78	8 <u>- 1450</u>	Кабель до 35 кВ, проклад ваемый с креплением на- кладными скобами при вссе Iм до I кг	IOOM Kadens	1,50	51,7	77, 55	20,4	30, 60
79	10-359	Припайка или отпайка одножильного провода в схемах приборов и ра-бочих мест 2,84+1,6x0,05=2,92	ии пов пон-	0,10	2,92	0,29	I,6	0,16
80	8-I609 R-0,3 crp.234 n.20	Заделка концевая сухая 2-х 4-х жильного кабе- пя до I кВ осчением до IC мм2 с апоминие- выми жилами с пластмас- совой изоляцией 0,88х0,3=0,26 0,39х0,3=0,12	2 2	34	0,26	8,84	0,12	4 , 0 8
81	8-1616	То же, сечением до 70 мм2	ET.	8	3,05	24,40	0,71	5 , 68
82	8-1617	То же, сечени ем до I50 мм2		6	3,26	19,56	0,73	4, 38

I	Ž	3	4	5	6	7	8	9
83	8-1609 K-0,9 BBOAH, YKABAH, U. 9	То же, одножильного с медными жилами сече- нием до IO мм2	u t	4	0,24	0,96	0,11	0,4%
	GTD ₂ 89	0,88x0,9x0,3=0,24						
	К-0.3 п. 20 стр. 234	0,39x0,9x0,3=0,11						
84	8-1595 К-0,9 вводна	То же, сечением до 70 мм2	as Har	2	2,29	4,58	0,58	1,16
	укаван. п. 9 стр. 89 К-0,6	4, 24x0, 9x0, 6=2, 29						
	разъясн. п. 4 стр.: 91	1,07x0,9x0,6=0,58						
85	8-1619	Заделка концевая сухая контрольного кабеля до I кВ сечением до 2,5 мм с кончеством жил до 7						
		C Trecembed Solin- Unch Unch Unch Unch Unch Unch Unch Unch	m r	IO	0,61	6,10	0,2	2,0
86	8-16 19a	To see g hornwardson may go 14	W?	2	1,07	2,14	0,4	0,80

00m 13

q. 17

73

三	2	3	4	5	6	7	3	9
87	8-4715	Имна завемяения в зда-	IOOM	0,50	54,4	27,20	14,2	7,10
88		Итого	руб	-	-	1267,97	-	568,78
		Стовмость неучтенных материалов						
89	15-09 1.41 +20% npum. cTp.37 LCPCII #I 4.9 T.1	Кабель спловой с пласт- массовой изслящей в поливеннихлоридной обо- лочке не бронированный с алимние вымы жилами АЕНТ-1000сеч. 3x50+1x25 мм2	RM	0,030) 1711,3	32 5 1,34		
	•	1300x1,2x1,097=1711,32						
90	Mon.8 R 15-09 T.538 +20% npem. ctp.9 HCPCU #1 4.9	То же. ABBT-500 сечением 3x6+Ix4 мм2 270xI,2xI,097=355,43	•	0,090	355,4	3 31,99		

					•				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
91	Доп. 8 ж 15-09 т. 538	To me, ABBI-500 cedennem 2x6 mm2	KM	0,070	235,86	16,51			
	ЦСРСЦ MI ч. У Т. I	2I5xI,097=235,86							
92	aspillan,	To me, cevenuem 3x2,5 mm2 200x1,097=219_4		0,090	219,40	19,75			
93	15-09 2-41	To me, ABB1-1000 cevenuem 2x95 mm2 1400x1,097=1535,80	*	0,015	1535,80	23,04			
94	Aon. I r 15-09 T. 297	То же, с медными жи- лами ВВГ-500 сечением 1x70 мм2	•	0,010	987,30	9,87			
	HBA. 72r. UCPCU MI 4. Y T. I	900x1,097=987,30		.,	٠	•			
95	Aon 8 x 15-09	То же, сечением IX6 мм2		0,010	I86 ,4 9	1,86			
	T. 538	I70xI,097=I86,49							
96	15-09 T. 56 CTP. 54	Кабель контрольный АКБВГ - сечением 14x2,5 мм2 640x1,107=708,48	KH	0,020	708,48	14,17	-	•	

I	2	<u> </u>	4	5	6	7	8	9
97	15-09 F. 56 CTP. 54 UCPCU	Кабень контрольный AKBBT сечением 5x2,5 мм2	KM	0,030	304, 43	9,13	-	••
	N I V. J	275xI, 107=304, 43						
9 8	UCPCU WI U. Y CTP. 224 n. 212	Провод ПГВ оечением 1,5мм2	•	0,010	35,60	0,36	-	-
9 9	01-04 crp.32 ucrcu MI 4.7 r.12	Труба стальная электро- сварная. Диаметр наруж- ный 95 мм. Толщина отен- ки 2,5 мм /ГОСТ 10704-63/	10 m	I , 4	11,14	15,60	-	-
		10,2x1,092=11,14						
100	01-04 crp. 107 UOPCU W1 v. y r. 12	Труба стальная бесшов- ная, ховоднотянутая и холоднотанная Диаметр наружный 6 ым. Топщина стенки I ми /ГССТ 8734-58/	"	1,0	5, 13	5 , 13		-
		4,7xI,092=5,13						
IOÏ	crp. 10	Труба водогазопроводная ДУ=50 мм	7	0,04	164,89	6,60		
		I5IxI,092=164,89						

I	2	3	4	5	6	7	8	9
102	01-04 ctp. 10 UCPCU WI ч. У	1руба водогазопров од- нап _ ДУ=25 мм	T	0,028	167,08	4,68	-	-
	T. 12	153x1,092=167,08						
103	-H-	То же, 15 мм	n	0,035	187,82	6,57		
		172x1,092=187,82						
104	-skr	То же, диаметр условный 8 мм	zi	0,001	259,9	0,26		
		238xI,092=259,9				- 7 0		
105	23-07 1-0094	Кран проходной муфто- вый 25 мм	m t	3	1,08	3,24		
	II CPCII	·		,	1,00	2164		
	r. IZ	I,0xI,076=I,08						
106	01-04 crp.16	Муфта прямая длинная 50 мм	10					
	ЦСРСЦ MI ч.У		WT	0,2	2,63	0,53		
	T.9	2,36x1,113=2,63						
107	01-04 cmp. 76	То же, 25 мм	10	0,2	0,88	0,18		
	orp. 16	0,79x1,113=0,88						

	2	3	4	5	6	7	8	9	
108	OI-O4 CTP. I6 UCPCU MI 4. Y	To me, 15 mm 0,41x1,113=0,46	IOHT	0,1	0,46	0,05			
109	crp. 17	Муфта переходная 50х32 мм 3,53хI, II3=3,93	ss.H _{ss} .	0,1	3,93	0,39			
IIO	_R_	To me, I5x8 mm 0,71x1,113=0,79	n	0,3	0,79	0,24			
III	II	To me, 20x15 mm 0,77xI,113=0,86	Ħ	0,2	0,86	0,17			
112	crp. 13 UCPCU M Iv. y r. 9	Тройник прямой 25 мм 1,57xI, II3=I ₁ 75	a	0,2	I , 75	0,35			
Ш	ЦСРСЦ 161 ч. III п. 2204 стр. 172	Фланец РУ 2,5 кгс/см2 диаметром условнь 25 мм	47	2	0,37	0,74			

[2	3	4	5	6	7	8	9	
114	HCECH MI HHT WICC HD-HA M3	Бак для аварийного слива масла с подстав- кой емк. 250 л	mt	ı	42,04	42,04			
	4. y T. 9	Черт. 4Д5.887.007 40х1,051=42,04							
115	Np-HT KNU MCC № 3 n. 21	Бак для воды емк. 60 д.с подставкой		I	18,12	18,12			
	H 3 n. 21 UCPCU H: IV. y T. 9	17,24xI,05I=18,12							
116	r. 9 	Топпивная система для бака емк. 250 ж. с ручным насосом типа БКР-2 черт. 4Д5. 88С. СО5	ģ2	1	57,83	57,83			
		55,02x1,051=57,83							
117	n. 42	Маспикая система о би: ом емк. 250 д с ручным насосом черт. 4Д5. 887. 007	•	I	110,19	110,19			
		104,84x1,051=110,19							

I	!	3	4	5	6	7	8	9
118	Np- 1 %6 KNII TCC N-55 UCPCI WI	ший для 4-х закуму- пяторних батарей Чер#: 474.100.018 107.79х1.051=113.29	ut	I	113,29	113,29		
119	15-04 09-026 HCPCH #1 4. y T. 7	Выключатель блокиро- вочный т. ВБ-43-40° 2,9xI,076=3,I2	m?	I	3,12	3,12		
130	Ron. 1 R 15-04 19-226- 19-23 19-03 19-012 10-012 10-012 10-014 10-014 10-014	Арматура сигнальной лампы в комплекте с панкой РНЦ-220-10 с красным светоймльтром т. AC-220	n ·	I	0,70	0,70		
121	15-04 4. I 16-095 18-095 18-095 1971 by	Кнопка управления т. КУ-121-2 I, 2xI, 076=I, 29	Ħ	I	1,29	I, 29		

Ĺ	2	3	4	5	6	7	8	
122.	15-04 4.1 n.18-	To me, T. KY-122-IN	正学。	I	0,75	0,75		-16:
	-097 издан. 1971 г. ЦСРСЦ жІ ч.У т.7	0,7xI,076=0,75						0,1
123.	UCRCU EI q.H crp.92, n.462	Металлоконструкции	7	0,6	272	163,20		
I24.	04-02 1.42	Топниво дивельное "ДЛ"	T	I,0	45,83	45,83		1
	1.42 ICPCII el 4.7 7.15	34xI,348=45,83						7
125,	04-02 II.II5 UCRCU #I	Масло дизельное ЛП-11 с присадкой ЦИАТИМ-339	7	0,08	I95 , 46	I5,64		- 1 V
*************	v.y r.15	I45xI,348≖I95,46					delinar anno il contra di	Mina
126.		Итого по материалам	pyd.	~		794,75	Marian and Articles	
127.		Итого по монтажу и метериалам	руб.		•	2062,72		

I	2	3	4	5	6	7	8	9
128		Плановие накопления 6%	руб	-	•	123,76		
129		Итого по І раздену	руб	-	-	2186,48		
		П. Отроительные работы						
130	EPEP 19-45	Теплоизовиция выхноп- кого трубопровода	eriosn Prid Prid	0,05	690	34,50	63,3	3,17
131	EPEP 17-703	Окраска трубопроводов и кронштейнов	100m okpac- kn	0, 15	54,8	8,22	29,0	4,35
132		NTOPO	руб	-	-	42,72	-	7,52
133		Накладные расгоды	руб	••	•	7,05	-	
134		Mroro	руб	-		49,77		
135		Плановые накопления 6%	руб	-	-	2,99	-	-
136		Итого по П разделу	руб	-	-	52,76	····	

THE TOT

II.ta 低 NOCIEPPED

Всего по смете	р у б	-	•	2239,24	•	
Затраты труда	v/v	-	-	-	-	1198
Главный инженер проекта Анчальник отдела М-56 Объем работ составила: проверил : Смету соотвыная инжене проверила: рук. гр	//.15 nheehed pyr. rpynm p	Some	Pary.	A. Kopoc P. Herpy H. Kosho A. Kehad T. Madue A. Pozko	тепев шенко ова бухов на	

~ 3 . 1 4 1 9

но оберудование к типсвому проскту на строительство автомитивированной дистивной электростанции мощностью Іх46 квт / примент в блоке/

> Сметная стоимость 7,65 тмс. руб. Составлена в ценах 1969 г. для І-го территориального района

NoNo	шифр	Наименование работ	Ед	К-во	Стоимос	вь в руб.	Масса бр	утто
nn	прейскур. ценника	или оборудования	nsm.	6Д. ИЗМ.	единицы	общая	единицы	о бща.
ī	2	3	4	5	6	7	8	9
I	20-03 31-028	Агрегет дизель-электри- ческий т.ДГА-3-48м без щитов автоматики и вы- прямителей	mr	I	4240	4 24 0	2,732	2,752
}	Капьку- вяция Луцкого электро- аппарат- ного завода 1975г.	Щит автоматики ШДГА-48Б	п	I	1260	1260	0,286	0,28მ
3	tt	Щит автоматики вспомо- гательных устройств т. ЩАВ-Б		I	9 88	¹ 9 88	0,286	0,286

I	2	3	4	5	6	7	8	9
4	29-02-20 n. 552	Шкаф заряда батарей т. ПЗБ-2	ET.	Ţ	555	555,0	0,156	0,156
5	Письмо Спец- монтажно на падоч- ного управ- пения је 1 1693/12	Пульт мистанционного управления т. ПДГА на 1 агрегат	n	I	175,34	175,34	0,026	0,026
6	15-04 4. I 04-169	мегнитный пускатель т.ПМЕ-122.Напряжение втягивающей катушки 220В с тепловым эле- ментом на 10 A	¥	I	7,7	7 ,7 0	0,002	0,002
7	15-04 ч. 1 04-370	Реверсивный магнит- ный пускатель, Напря- жение втягивающей ка- тушки 220В переменного тока т. МКР-0-58	•	2	8,5	17,0	0 ,003	0,006
8	15-04 4.1 01-020	Автоматический выключа- тель с комбинированным расцепителем на ток 10 A т. AE-1031	ar.	Ι,	1,2	I,20	0 , 001	0,00 I

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9
9	15-04 % I 12-178	Реле на напряжение 220 В переменного тока Н. О. + + 2 Н. В. контакта за-крытого исполнения с перемии префенением про-водов РПУ-1) 人 一 紅工	I	8,8	8,8	0,001	0,001
10	Доп. 3 к 17-04 1-09%	Устройство терморегули- рующее дилатометрическое на температуру 37°С с нормально-замкнутым контактом т. ТУЛЭ-2	MT	Ī	55	55 , 0	0,003	0,003
11	15-14 14-025	Электронагреватель трубчатый мощностью I,2 кВт непряжением 220 В 22. НВ-0,65/I,2	n/w	0,65	1,75	1,14	0,003	0,002
12	23-01 01-170	Нас ос вихревой типа ВКС-1/16 производитель- востью I м3/час о эмектромогором пощностью 1,5 кВт, самововонаю- щий на плите	27	I	80	8 0, 0	0,078	0,078

C# 2 m

I	2	3	4	5	6	7:	8	9
13	19 -06 9-1 16 -06 1	Таль ручная червачная передвижная грузополь- емностью 5,2 т	ET	1	56,0	56, 0	G , 73 0	0*12
14		Итого	руб	-	-	7445, I8	*	3,709
15		Tapa C.5%	руб	-	•	37,23		
16		Наценка Снаба 0,3%	рус	-	-	22,34		
17	Укрупн. покав. Гипро- овязи 1973г.	Транспортные расходы	Ŧ	3,709	14,2	52 ,67		
J B		Trong	руб	*	-	7557,42		

I À	3	4 5	6	7	8	9
19	1.5% Скидокие расхожи Загововительно⊶	pyd -		90,69		
20	Воего по омете	руб -	• • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7648,II	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	indicate Military of No. 1 is
	Главний инженер проекта Начальний отдела 14-56 Объем работ соотавила: инж	las	Found Man	л. Коростел Г. Петрумен		nginggalliger (Free Mills and 11 / 1 Fe
	проверни: рук.: Смету составила: виженер	•	Magney Way	- А. Напабухо Т. Ипьина А. Рожкова	ac	

ائب

CMETÁ ME IG

на инструмент вспомогательный и инвентарь к тыповому проекту на строительство автоматизированной дизельной электростанции мощностью Ix48 кВт /Вариант в блоке/

Сметная стоимость 0,27 тыс. руб. Составлена в ценах 1973г. для І-го территориального района

Nelle IIII	Шифр прейскур.	Наименование работ или оборудования	Eg.	К−во един. изм.	Стоимос	ть в руб.	Масса брутто в	
	ценника	ния осорудования	no me		единицы	общая	единицы	общая
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9
		Инструмент вспомога- тельный						
I	18 - 05 п. 7-047	Точило электрическое ИВ 9701	mî	ı	37,0	37,0	0,02	0,02
2	18-05 v. IY 5-151	Тиски следарные пово- ротные пирина губок 140 мм развод губок 180 мм	· 😂	I	8,95	8,95	0,025	0,025
3	18 - 05 4. Iy 5-154	Станок ножовочный длиной 300 мм		ı	0,9	0,90	0,001	0,007

I	2	3	4	5	6	7	3	9
4	18 - 05 4. IV 5-065	Ключ разводной гасчный кадыкрованный с раство- ром кубок 30 мм	MT	1	1,5	1,50	}	0,001
5	18-05 4. IV 5-066	То же, с раствором губок 46 мм	•	1	3,05	3,05	}	
6	-"- 5-070	Ключ трубый рычаж- ный № 3	n	I	3,8	3,80	}	0,001
7	5-072	Кшоч тру сРый рычаж ⊷ ный № 5	*	1	7,9	7,90	}	,
8	092- -01/10	Энектропаянынык 220 В, 60 Вт	or	ı	2,5	2,5	0,001	0,001
9	-"- ч. II 06-003	Линейка стальная 500 мм	n	I	0,1	0,10	0,001	0,001
10	ч. IУ 5 – 356	Дредь ручная двухонорост- ная сверлением до 12 мм	. "	I	4,8	4,80	0,004	0,004
11	2-002	Напильник плоский тупоно- сый 2820 № I дпиной 300 мм	IOmr	0,1	2,65	0,27	}	0,001

I	2	3	4	5	6	7	8	9
IS	18-05 u. Iy 2-003	To me, No 2	lour	0,1	2,85	0,29)	
13	2-004	To me, He 3		0,1	3,0	0,3	}	0,001
14	2 - 02I	Напильник трехгранный 2821 № 2 длиной 200 мм	19	0,1	1,65	0,17	}	
15	_ n_ 2 - 024	To se, le 5	n	0,1	2,5	0,25	}	0,001
16	18 - 05 4. I J 2 - 027	Напильник круглый 2822 № 2 динной 125 мм	IOMT	0,1	0,9	0,09	}	
17	_"_ 2-028	To me, No 3	*	0,1	1,10	0,11	}	0,001
18	2-050	To we, 10 5	n	0,1	1,7	0,17	}	·
19	-"- 5-198	Плоскотубци комбиниро- вание кадмированные длино:: 200 мм	117	Ι,	1,15.	3,15	}	

C4 5411 00

I	`	3	4	5	6	7	8	9
27	18-\ 4. I) 5-06.	Клоч разводной гаечный к I с раствором губок 19 мм кадмированный	mt	ı	1,15	1,15	0,001	0,001
28	_"_ 2-22 8	Надриль плоский остро- косый к: 2 с дикной рабочей части 80 мм	IOur	0,1	0,7	0,07	}	
29	-"- 2-229	To me, le 3	Ħ	0,1	0,7	0,07	}	
3 <u>0</u>	2-23I	То же, 10 5 с длиной расочей части 60 мм		0,1	0,7	0,07	}	0,001
31	-"- 2-237	Надфийь 3-х гранный № 1 с двиной рабочей части 80 мм	tr	0,1	0,65	0,07	}	·
32	 2-238	Надриль 3-х гранный № 2 с хинной рабочей части 80 мм	#	0,1	0,65	0,07	{	
33	2-240	To ze, k 4	#	0,1	0,55	0 , 06 එ	}	
34	-"- 2-24I	To se, le 5	Ħ	0,1	0,65	0,07	}	

¥ 197-1-81

1.5 电光度 2.5

ī	2	3	4	5	6	7	8	5
20	18-05 9-17 5-200	То же, с изолирующей руконткой	ot	Ĭ	1,3	1,30		0,001
21	5-208	Кусячки плиной 150 мм с изолирующей рукоят- кой	a	I	1,0	1,0		
Ž 2	5-107	Молоток слесарный сталь- ной с квадратным бойком оксидированный 7850-0035		Í.	0,7	0,70	0,001	0,001
2 3	5-108	To me, 7850-0026	n	Ĭ	0,8	0,80	0,001	0,001
24	5-119	Отвертка олесарная т.I 160x0,5x3,2	•	2	0,22	0,44		100,0
25	5-I24	To me, 200xI,06x6,0	•	1	0,36	0,36		
26	18-05 q.1 книга 5 п.10-5	Полотно ножовочное 350 мм	ĦТ	I	1,0	I , 0	0,001	T00,0

	6	3	4	5	6	7	8	9	_
		Инвентаръ							
35	Пр-нт 090 п. 758	Ведро металическое емк. 8 и	WT	1	I,40	1,40	0,002	0,002	
6	18-08 n. 36-017	масленка ручная емк. 320 см3		I	0,16	0,16	}		
7	17-06-48	Воронка с сеткой	**	1	0, 13	0,13	{	100.0	
8	05 -0 8 n . I-0 8	Перчатки дизпектр ичес- кие	пара	I	0,43	0,43	}		
9	05 - 08 1 -0 ?	Коврик дивлектрический	RP	5	0,62	3,10	-	0,005	
0	29-02-20 n. 220	Шкаф для инструмента	W2	I	68,0	68,0	0,101	0,101	
I	Пр-нт 56-01-01 Мосгор- испон- кома	Верстак слесарный одно- местный	U	I	29,0	29,0	0,1	0,10	
2	II3-0I	Ступ жесткий	n	I	6,0	6,0	0,005	0,005	

I	٤	3	4	5	6	7	В	9
53		Заготовительно- складские расходы I ₅ 2%	руб	-	-	3,19		
54		Всего по смете	руб	_	-	269,17		
		Объем работ составила инженер Объем работ проверия: рук. групп Смету составила: инже проверила: рук.	ы /	Magnet May	A. Kor T. Hen II. Kon A. Kar T. Unii A. Pon	ина Бина		

IF # 40:-1-6,

CMETA Nº II

на настройку автоматики к типовому проекту на строительство автоматизированной дизельной электростанции мощностью Іх48 кВт /Вариант в блоке/

> Сметная стоимость I,7I тыс. руб. Составлена в ценах 1969г. для 1-го территориального района

性	Шифр прейскур.	Наименование работ или оборудования	Ед.	К-во ед.	Стоимост	вь в руб.	В т.ч. з	арплата
	ценика			MSM	ө диницы	общая	единицы	OGERS
I	5	3	4	5	6	7	8	9
1	10-3603	Настройка автоматики вспомогательных устройств дизельных дизель-тенераторов с одним дизелем	стан- ция	ı	1611,0	1611,0	910,0	910,0
2		Naolo	руб	-	-	1611,0	-	920,0
3		Плановые накопления 6%	руб	-	-	96,66		·
,		Всего по смете	руб	-	-	1707,66		-

Ę

•	407-i-81
	Апьбом ₩ п.П

Ж

I	2	3	4	5	6	7	8	9
5	-	Затраты труда	प/प	-	-	-	-	1433
		Главный инженер проекта			1.1.	2 4 ' A. Kop	остелев	
		Начальник отдела 14-56	Ilas			A. Kop F. Her	рушенко	
		Объем работ составила:	инженер	fo	3ccoli	∏. Koa	пова	
		Проверии: рук. группы		Ma	2n	А. Кал	абухов	
		Смету составина:			Huof	Т. Ипь	яна	
		Проверила: рук. группы	er	3729		A. Por	кова -	

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете к типовому проекту строительства автоматизированной дизельной электростанции мощностью Іх48 кВт

Вариант из бетонных блоков

K∮N9 NII	Наименование ресурс ов	Единица	Количество
1111		изме ре—	−30°C
Ī	2	3	4
	Общестроительные работы		
	Подземная часть		
I	Затраты труда	ч/дн	16,73
2	Заработная плата	р уб	49,41
	материалы:		
I	Eeron M-100	16	3,89
2	Бетон 14-200	•	0,09
3	Блоки стен подвала оборные бетонные		10,271
4	Гвозди	KP	0,31
5	Доски хвойных пород	16	0,014
6	Краски перхлорвиниловие	x	12,29
7	Мастика битумная	2	0.041
8	песок	#3	C,84
9	Плитки метлахские	112	16,92
10	Рубероид	#	21,65
II	Растворитель Р-4	KP	1,7
12	Раствор цементный М-25	16	0, 25
13	Раствор цементный М-100	w	1,35
14	Раствор цементный 14-200		0,007

-	Thinks of materials for the section of the SECTED HAT have a selected field of the section of th		military on antiquitions include absolute the displacement of species as
I	7.	3	4
15	Раствор цементно-известковый М-25	113	0,009
16	Раствор цементный 1:3	Ħ	0,05
17	Шиты опанубки	M 2	I,34
18	Щебенъ	м3	I , I82
19	Прочие материалы	р уб	4, 46
	Строитедьные малины		
I	Авт осамосваны	H-CM	0,39
2	Бульдозеры	77	0,202
3	Краны гусеничные 10 т	n	0,83
4	1 рамбовки пневматические	#	0,46
5	Эксяаваторы	a	0,413
6	Прочие мешины	руб	9,66
	Наземная часть		
I	Затраты труда	T/AB	79.11 _{778.5} x/
2	Заработная плата	руб	237, 56 235, 96 241, 92
	Материалы:		
I	Анкеры	ær	II
2	-ron M-100	.113	-6,37
2	Бетон М-150		0,07
4	Butym	2	0,004

Колер масляний

III No	407-1 37 AMON TOUR 99		C9230-05
	four constants. The same	3	4
5	Брусии и брусья изойных пород	ж3	0,124
6	Бревна	Ħ	0,01
7	Болты	ĸŕ	I, 17
8	Белки станьные	•	0,373
9	Блоки стеновые легкобетонные	113	28,948
10	Блоки дверные входные двуполь- ные полуостежненые	M2	7,0
II	Войлок	n	0,36
12	Гравий	м3	0,44
B	Грунтовка масляная	Kľ	2,66
14	Грунтовка битумная	T	0.06I 0.09I
15	Гетинаю	KI	3,97
16	Гипс строительный	2	0,001
17	Гвозди	KT	8,55
18	Доски хвойных пород	113	0,604
19	Известь негашеная	•	9,72
20	Керамзит	М	7.3 9,21 5,76 ^{x/}
21	Кирпич глиняный обыкновенный	10	I,54
2 2	Краски сухие	Kľ	I,36
23	Краски тертые		0,032
24	Краски перхлорвини повые	n	77 , I

Ī	2	3	4
26	Клей малярный	кг	0,61
27	Купорос медный	n	0,36
28	Мастика битумная	T	9,23/0,32
29	мыло хозяйственное	кr	0,42
30	Мен монотый	n	14,5 2
3 I	Олифа	27	4,434
3 2	Прокладки резиновые	10	46,13
33	Ппиты перекрытия сборные железобетонные	113	4,092
34	менез обетонние менез обетонние	113	0,452
35	Пикты фибропитовые	M2	11,8
3 6	Перемички сборные железобетон-	113	0,08
37	Песок	11	0,71
38	Плитка облицовочная глазурован- ная рядовая	M2	0,54
39	Дактя	RP	0,92
40	Поворжи одинкованные	#	25,89
4 I	Порошок минеральный	2	0,15
42	При боры для входных двупольных дверей	KOMII ILe	2
43	Раствор цементний М-50	м3	0,43
44	To me, M-75	n	I,4
45	To me, 14-100	*	0, 384
46	To me, M-200		0,07
47	To me, I:4		0,08

ТП № 407-1-81 Альбом 15 ч. П 101

Ī	2	3	4
48	December Homeumus Markempropus		
40	Ра створ цемен тно-известковый М-25	ыз	0,541
49	To me, M-50	19	I,45
50	То же, І:І:6	117	0,42
5 I	Раствор известковый 1:2,5	ы3	O, 4J
52	Растворитель Р-4	Кľ	10,65
53	Рубероид	M2	235,08/273,5
54	Сетка проволочная тканая	*	43,48
55	Смесь асфальтобетенняя	T	I,24
56	Смесь песчано-гравийная	113	2,35
57	Сталь арматурная	•	0,04
58	Стань кровеньная оцинкованная	Ŧ	0,17
59	Сталь рифленая	7	0,214
60	Сталь полосовая	•	0,024
61	Сталь круглая.	•	0,022
62	Сталь угловая	*	0,133
63	Сталь квадратная		0,022
64	Стенно оконное 4-х мм	M 2	I,56
65	Ступени пестничные железобетониме	M	4,2
66	Сурик железный	Kľ	2,45
67	T O R B	M2	4,55
68	Трубы асбодементные диам. 100мм	M	10,0
69	Трубн стальные диам. 125 мм	M	0,8
70 .	Шпаклевка масияная	Kľ	18,93
? I	Щебень	M3	3,06
7 2	Циты опанубки	M2	5,23
73	Прочие материалы	руб	47,31

Ī	2	3	4
	Стропельные машины		
I	Краны башенные 5 т	M-cm	1,49
2	Пранк гусеничные 10 ж	tt	0,09
3	Кланы автомобильные 5 т	Ħ	0,16
4	Катки самоходные 6,3 т	n	0,06
5	Машины поливочные	n	0,014
6	Растворонае осы	Ħ	0,09
7	Прочие машины	р уб	25,72,24,67 ^x /27,16

Примечание: 1/. Показатели в знаменателе даны для варианта наружной температуры воздуха -40 С.

 Показатели со ввездочкой X/ даны пла парианта с наружной температурой воздуха -20°C.

Сантехнические работы

Poume sense

	BEHTH BRUSH		
1	Зетраты труда	U ∱Æ	17,06
2	Заработная плата	руб	54,55
	Материалы:		
I	Белила ципковые тертые	rp	2,4
2	Бетон M -150	16	0,245
3	Брезент для вставок	11/2	0,6
4	Болты анкерные диам. 22 мм длиной 250 мм	斯 士	4
5	Вентилятор осевой "Об-300" В: IO с эт двигателем АОД2-32-6 2.2 кВт п=950 об/ини.		•
	ADT M=アンV OU/ 無数性。	ROMIE.	I
_	Гвозде	RP	0,1
7	Двери герметические ДУ=1,25x0,5	RT	2

		-	
I	2	3	4
8	Доски ІУ сорта 25-32 мм	ĸ	0,01
9	То же, 40 мм и более	и3	0,004
10	Клапаны воздушные КВУ 1400x1800Э	u r	2
II	Краски тертые	KF	0,47
12	Опифа	#	2,0
13	Резина техническая мягкая, морозостойкая для амортизаторов	KP	1,0
14	Решетки неподвижные жа <i>п</i> озийные размером 1686х1880	ut	Ž
15	Раствор цементно-известковый	113	0,001
16	Сетка металинческая живи. 1,06 м с ячейками IOxIO мм		ı
17	Прочие материалы	руб	8,98
18	Строительные машины	руб	I,46
	П. От оние ние		
I	Затраты труда	HA/P	16,50/14,62
2	Заработная пиата	p y6	49,44/44,0
	Материалы:		
I	Белила цинковые тертые	KP	4,42/3,66
2	Вода	113	0,51
3	Вентини запорные муйтовые днам. 25 мм /15кч 18бр/	EŻ	2/
. 4	То ке, диам. 20 мм	Ŋ	2
5	То же, диам. 15 мм.	•	I/3°
6	Каначи двя ребристых труб	HT.	8/6
7	Воздухосборник ДУ=150	ur	I

Ī	2	3	4
8	Кран трехходовой для манометра типа КТК	MT	2
9	Кр онштейны	ut	20/16
10	Краски тертие	ĸr	0,85/0,70
II	Лак	Kľ	0,30
12	Лакостеклоткань	142	4,65/4,28
13	Манометры показывающие общего	RT	2
14	Справа защитная для термометра	MT	2
15	Олифа	EP	3,61/2,9 9
15	Пухинур	113	0,47/0,42
17	Руберомд	M2	4,65/4,28
IB	Сталь пистовая одинкованная	T	0,012/0,011
19	Трубы ребристые длиной 1,5 м	ut.	9/7
20	Трубы водогазопроводные днам. 25 мм	W	14,0/-
21	То же, диам. 20 мм		I4,0/~
22	То же, диам. І5 мм		3,0/17,0
23	Термометр технический прямой П5216066	#T	Ī.
24	То же, угловой У521160104	a	I
25	Фланцы для труб	MT	20/16
26	Прочие материалы	руб	2,90/2,68
27	Строительные машины	руб	1,85/1,59

Примечание: Показатели в знаменателе дани для варианта

0,005

2

14

-Ставь имстовая оциниованная

Ι 3 2 4 П. Хоз. питьевой волопровод Затраты труда I.46 I HA/BH 4,77 2 Заработная плата руб материалы: Ι Белива цинковые тертые 0,2 Kľ Вентиль муфтовый диам. 20 мм /15кч 18р/ 2 1 亚宁 3 T To se, AMEM. IS MM. 1 4 Водонагреватель 5 0,10 Вода 113 6 Краны водоразборные диам. 15 мм 2 T 7 Краски тертые 0,04 КГ 8 Лакостекноткань **u**2 I,86 9 Jar 0,06 Kľ IO 0,51 Лента стакьная упаковочная ĸ'n II 0,17 Олифа 12 Руберонд 1.86 12 13. Скордуны минераловатиме 2008 40 MM 163 0.04I

2 3 1 4 15 1 рубы водогазопроводные спинкованные диам. 20 мм 2.0 M 7.0 16 10 ке, диам. I5 мм 17 Прочие материаны 0,38 р**у**б 18 Строительные машины DYG. 0,14 IУ. Канализация xos. . **Фекальная** 1 Satpath toyan HA /P 4.89 2 Заработная пиата 13,70 DAQ Материаны: I Белила цинковые тертые K 0,27 2 Колона чугунные диам. 50 мм 1 12 3 Краски тертие 0,05 EP Crmda 0.22 EP Отволы чугунные под угном 135°0 диам. 50 мм 5 2 # T 6 Пробка диам. 50 мм 1 7 Раковина стальная эмалированная I ___он-ревизии 2-ж оборожные диам. 50 мм 8 I 9 1 рубы чугунные жанаживацисивые днам. 50 мм 8.0

MI 10 407-1-81 Ansoon \$ 4.1 107

I	2	3	44
10	Тройники чугунные пряжые 50x50 ми	出 了	I
II	Прочие катериалы	р у б	1,02
IZ	Строительные машины	р у б	0,25

Начальник отдела Мини В. Шичков
Составила: ст. инженер Мв. А. Иванова
Инженер Жи В. Баладуева

Приложение К І

на варианты ксиструкции к типовому проекту автоматизированной дизельной электростанции мощностью Іх48 кВт /Вариант из крупных блоков/

Для I-го территориального района

ieile IIII	Обосно-	Наименование работ или затрат	Ea.	К-во ед.	Сметная	CTOMMOCTA
	241110		202	Wen.	единицы	общая
Ī	2	3	4	5	6	7
TI,		I. Расчетная наружная температура возду- жа -40°C				
		При применении данкого варианта в смету № 1-А вносятся следующие "из-				
		Исключаются по разделам сметы:				
		УП. Кровив				
2	16-618 Cheil Taga, 26-108	Пароизоляция покрытия оклеечная из рубером-	W 2	34,93		
		Включается по разделам сметы:				
		УП. Кровия				
2	26-108 CHNII Pag m. 26-618	Пароизоляция покрытия оклеечная из руберои— да в два слоя	M 2	34,93		
		Добавляется по разделам смети:				
3.	16-608 CHmii Tao n. 26-10e	Утепление покрытия керамзитом	м3	I,74		

Ī	2	3	4	5	6	7
		Материалы не учтенные ЕРЕР				
1	Ц-349	Керамзит М-500	113	1,91		
		Б. Расчетная наручная температура возлука —20°С				
		При применении данного варианта в смету № I-A вносятся спедующие из-менения:				
		Вычитается по разделам смети:				
		УП. Кровия				
I	16-608 Chuii Tao ii	Утепление покрытия керамзитом	из	I,4	-	-
	26-10e	Затраты труда	ч/д	0,4		0,56
		Заработная плата	руб	I,02x	1,08	I,54
		Машины	руб	0,6xI	25	1,05
		Керамзит М-500	M3	I,I	-	I,54
		Материалы, не учтенные ЕРЕР				
I	Ц-349	Керамянт N-500	113	I,54	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составища: ст. инженер

Проверии: рук. группы

. Де се А. Коростепев

А. Иванова

M. Kymiob

Предожение № 2

к смете на отопление автоматизированной разельной электростанции мощностью Тх48кВт нри расчетной температуре наружного воздуха —20° с /Варкант из крупенх блоков/

	Обосно- вение	Наименование работ или заграт	Ea.	К-во ед.	Сметная стои- пость		
				#3 M	е диниць руб. , коп.	, общая в руб.	
ī	2 .	, 3	4	5	6	7	
		Добавляется к основной	cMeTe:				
I	23-45 CHmii Taga. 30-10a	Прокладка по стенам здания труб стальных водогавопроводных диав. 15 мм	×	14,0	0,74	10	
2	U-I-I I. 123	Стопность вентилей муютовых диам. 15 мм /15кч 18бр/	W I	2.	1,02	2	
		Исключается из основно смети:	ä				
1	23-654 CHull rad L 32-9B	Установна чугунных ребристых труб длиной 1,5 и	ET	2	10,4	21	
2	23-47 CHmii Tadm. 30-10a	Прокладка по стенам адання труб стальных водогаз опроводных днам. 25 ме	M	14,0	0,%	13	
3	Ц-I- II п. 125	Стопность вентилей побтовых диам. 25 мм /15 кч 186р/	ut.	2	1,55	3	
4	79-46 Chiull radu. 28-36 U-I-I n. 4 n. 256	Взоляция трубопрово- лов пухануром из ми- неральной ваты толы, 30 мм Цена: 206-786x0, 206+ +37,7=81,78	иЗ	0,05	81,78	4	

(III)	

ī	2	3	4	5	6	7
5	ROTE K EPEP BMR. 3 19-228 CHMI 1863. 28-15A	Покрытие изоляции трубопроводов даже- стехносканию по меравивающему слоб на руберомда	11 2	0,4	2,71	I
6	17-703 Cliuii Tac.z. 27-60a	Масляная окрасна за 2 раза вензопи- рованных трубопро- водов диам. межее 50 мм и ребристых труб	•	5,6	0,548	3

Гвавный виденер проскта

Начальник отдела

/ Составина: инженер

Провер ча: рук. группы

A. Hopocre nob

(Coll B. Bananyena

H. Honnkoba

Henryanthini Likturet madare specktyadiana Foctpois CCCP Chepdrobcade puneri 620062, r. Chepdrobck-62, yr. Fenegariatare, 3.4 35/k43/183/182 Unb. 12 (4) 3.80-03 typosk 100 Chano & merato [5]/61278 r. Unna 1-68