типовой проект 810-99

БЛОК ЗИМНИХ ПОЧВЕННЫХ ТЕПЛИЦ ПЛОЩАДЬЮ 6 ГА С ПРОЛЕТОМ ЗВЕНА 6,4 М С КОНСТРУКЦИЯМИ ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОБЛЕТЧЕННЫХ ПРОФИЛЕЙ

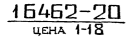
ANDEOM XVI

энергетический пункт

CMETH

ЧАСТЬ I

(вариант с полным железобетонным каркасом)



ШЕНТРАЛЬНЫМ ИНІСТИТУТ ТИПОВОГО ГРОЕКТИРОВАНИЯFOCCTPON CCCP

THIOBON IIPOEKT

БЛОК ЗИМНИХ ПОЧВЕННЫХ ТЕПЛИП ПЛОПАЛЬЮ 6 ГА С ПРОЛЕТОМ ЗВЕНА 6.4 М С КОНСТРУКЦИЯМИ ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПРОФИЛЕЙ

AILEOM XYI

энкргетический пункт

CMETH

ЧАСТЬ І

(вариант с полным железобетонным каркасом)

Сметная стоимость:

Oomaa

82.89 THC.DYG.

B TOM THOME:

строительно-монтажных работ

I м2 общей площали

52,73 тыс.руб. 176.65 pyd.

PA3PABOTAH

YTBEPKIEH MCX CCCP

институтом "Гипронисельпром" Главсельстройпроекта Минселькоза СССР

Заключение № 25/54 от 23 апреля 1979г. Введен в действие институтом "Гипронисель-пром" с 20 от. 1980 г Приказ № 387 от 21 12 1979 г.

Главный инженер института Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела Жовосильцев

СОДЕРКАНИЕ

		Стр
ı.	Пояснительная записка	3
2.	Объектная смета № I — на строительство энергетического пункта (вариант с полным железобетонным каркасом)	5
3.	Сводка объемов и стоимости работи по объектной смете № I	7
4.	Смета # I-I - общестроительные работы	9
5.	Смета ж I-4 - канализация и внутренние водостоки	37
6.	Смета № 1-5 - внутренизе электроосвещение	41
7.	Смета № 1-6 - силовое электрооборудование	47
8.	Смета на изменение объемов и стоимости общестроительных работ при строительстве в районах с Тн = 20°C	52
9.	Ведомость потребности в производственных ресурсах к смете # 1-1	54
ΙΟ.	Ведомость потребности в производственных ресурсах к смете # I-4	60

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящие сметь составлены на основании рафочих чертежей типового проекта, разработанных институтом "Гипронисельпром" на строительство энергетического пункта (вариант с полным железо-бетонным каркассм) блока зимних почвенных теплиц площадью 6 га с пролетом звена 6,4 м с конструкциями из специальных облегченных профилей.

Сметная стоимость определена в нормах и ценах, введенных с I.I.1969 г. с учетом требований СН 227-70.

Для определения сметной стоимости применени сборники ЕРЕР для I территориального района (подрайон I"a"), базисние цени на местние строительные материалы и конструкции для 2-го пояса Московской области, ценник: на монтеж оборудования для I территориального района (подрайон I"a") и прейскуранти оптовых цен на оборудование, введенние в действие с I.OI.73 г.

Накладные расходы приняты:

- а) на строительные работы 16,5%
- б) на монтаж металлоконструкций 8,3%
- в) на внутрените сантехнические работы I4,9% с к -I,I0 Плановне накопления включени в смети в размере 6%.

Сметная документация составлена для строительства в районах с $T_{\rm H}=-30^{\rm o}$ С. Для привязки к месту проекта в районах с $T_{\rm H}=-20^{\rm o}$ С по изменяющимся сметам составлены сметы на изменение объемов и стоимости работ.

Примечания: в проекте применена система автоматики, поставдяемая ГПР, исходя из этого и сметная документация составлена на основании импортной поставки с учетом требований письма № 14II of 20/II-75 r. Tocctpos CCCP.

Смети № 1-2, I-3, I-7, I-8 приведени в альбоме ХУІ, часть 3.

Главный инженер проекта П.Никитин Вачальник сметного отдела Новосильцев

OESEKTHAR CMETA No I

Смет	ная ст	Блок зимних почвени с конструкциями из проекту на строител желсзобетонным карк вомость 83,89 тыс.руб.	специаль специаль	ных ооле	гченных поофиле	эй к типог зариант с	вому полным 1969 года		альбом ХУІ, ч.І
Mile IIII	CMOT	Наименование работ или затрат	Сметная строит. работ		ть в тис. руб. оборудован. приспособл. и пр. инвент.	прочих затрат	Общая сметная стоим. в тыс. руб.	Показатели единичной стоимости	I 810-99
I	2_	3	_ 4	5	6	7	_ 8	9	
ı.	I-I	Общестроительные работы	24,87	-	-	-	24,87	298,5 m2 83,32 pyd/m	2 '
2.	1-2	Отопление и вентиляция	0,98	-	-	-	0,98	3,28	
3.	I - 3	Тепломеханическое обору- дование и трубопроводи в т.ч. стоимость импортной поставки	21,21	0,11	1,17	-	22,49 (I,II)	75,34	
4.	I -4	Канализація и внутрен-	0.68	_	_	_	0.68	2,28	16462 -
		шо подостоми	0,00	_	_	-	0,00	04،00	-20

ŢŢ.		3	4_ :	5_	<u> </u>	7		9	e
5.	I - 5	Внутреннее элентро- освещение	-	I,II	10,0	-	1,12	3 ,75	eniscom XVI,
6.	I - 6	Силовое электрообору- дование	-	1,07	2,42	-	3,49	11,69	₹.I 8/
		в т.ч. стоимость импортной поставки					(2,21)		810-99
7.	I-7	Автоматика	-	2,69	26,56	_	29,25	9 7,99	
		в т.ч. стоимость импортной поставки					(23,47))	1 6
8.	I - 8	Телефонизация	-	10,0	-	-	10,0	0,03	•
		Итого:	47,74	4,99	30,16	-	82,89	277,69	
		в т.ч. стоим ость импортной поставки					(26,79)	
		Главный инженер проект Начальник сметного отд /Составил: инженер Проверил: зам.нач.смет отдела	а (ела 🍞	10600	apmy	0. Никити Д. Новоси Л. Мишина И. Горохо	льцөв		16462-20

СВОДКА

объемов и стоимости работ по объектной смете

# # 11/11		Един.		Стоим. един. измер.	Общая стоим. в руб.
Ī	2	- 3	4	5	6
	I. Общестроительные работы				
	А. Подземная часть				
	I. Земляние работы	мЗ	1658,9	0,31	506
	2. Фундаменты	•	38, 8	60 ,4 I	2344
	Итого по А	pyo.			2850
	Б. Надземная часть				
	3. Каркас эдания				
	а) сборный ж/бетонный	мЗ	21,16	142,77	3021
4.	Стени здания	м2	91,19	70,21	6402
5.	Покрытие	#	304,03	10,62	3 230
6.	Кровля	*	304,03	8,12	2470
7.	Перегородки	•	27,69	5,31	147
8.	Проеми:				
	а) оконные деревянные	•	47,06	19,57	92I
	б) дверные деревянные	•	12,94	21,02	272
	в) стеклоблочные		28,88	27,0I	780
9.	Поли:				
	а) бетонные	•	130,56	4,43	579

authorn wit, 4.1 8/0 32 - C	, –		10 102	20
<u>I</u> 2	_3	4	5_	6
б) мозаичные	M2	18,20	8,30	I5I
в) керамические	**	47,I	8,81	415
10. Отделка наружная	м2	78,24	I,87	I46
II. Отделка внутренняя	м2	1015,78	0,41	412
12. Прочие работи:				
а) разные	м2 площ. застр.	322 .7	9,52	3072
б) металлоконструкции	т	0,005	400	2
- "	_	0,000	400	
Итого по Б	pyo.			22020
Итого по I разделу	*			24870
 Внутренние санитарно- технические работы 				
I3. Отопление и вентиляция	pyó.			976
14. Тепломеханическое оборулование и трубо- проводы	n			21316
I5. Канализация и внутренние водостоки	**			680
Итого по П разделу	11			22972
Всего по смете	n			47842

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела 570 босу Д.Новосильцев
Проверил: рук.группы
/Составил: инженер

Л.Карева
М.Гапонова

CMETAMI-I

Блок зимних почвенных теплиц площадыю 6 га с пролетом звена 6,4 м с конструкциями из специальных облегченных профилей

К типовому проекту на строительство энергетического пункта (вариант с полным железобетонным каркасом)

Общестроительные работы

Основание: черт АР-І + ІІ КЖІ альбом XII Показателя:	eru	Сметная стоимо Составлена в ц для базисного	
строительный об	ъем 1408,9 м3		
стоимость I м3 общая площадь стоимость I м2	17,65 pyd. 298,5 m2 83,32 pyd.		
М № Основание п/п стоимости м единич. расценок шифр сметн норм и др.		абот Един. Ко измер.	л. Стоим. Общая един. стоим. намер. в руб.
Ī 2	3	4 5	6 7
	А. Подземная ча		
******		CTB	
I. I-776-77 I0-154-6	А. Подземная ча	ote ote qu-	

Ī.	2	3	 - ⁴	5	6	7_
;	I-24I-77 IO-35-e rex.q. I.27 I-368-77 IO-44-e II.3 q.I crp.28	Отвозка раститель- ного грунта авто- самосвалами на расстояние I км с погрузкой экскава- тором прямая ло- ната с ковшом емк.0,5 м3 0,III-0,I027x0,I+ +0,25xI,2+0,0164 =	мЗ	70,0	0,417	29
	I-82-77 IO-23-c	Разработка грунта П-й группы экскава- тором- обратная лопата с ковшом емк.0,5 м3 в отвал	, 11	332,7	0,109	36
	I-325-77 IO-4I-E U.3 v.I CTD.28 I-369-77 IO-44-E	То же, с отвозкой до I км 0,144+0,25xI,8+ +0,0196 =		67,3	0,61	41
6.	I- 93-77 I 0- 23-2	Срезка недобора грунта II группы механизированным способом	•	22,6	0,172	4
7.	I-663-77 IO-II5-R TEX.4. II.I3, II.66	Добор грунта П груп мы в котлованах площ. до 20 м2 вручную 1,13 х1,2х0,8 =	и3	7,6	1,08	8
8.	I-402-77 IO-48-6 I-403-77 IO-48-6 K-4 TEX.4. II.39	Перемещение грунта бульдозером мощн. 75 л.с. во временны кавальер на расстоя ние 50 м	·- •	362,9	0,224	81

				~	
<u>I</u> 2	3	_4	5	6	_7_
9. 1-402-77 10-48-6 1-403-77 10-48-6 R-4 Tex. v. n.39	То же, из кавальера для обратной засынки 0,0569x0,85+0,044x4	мЗ =	362,9	0,224	81
IO. I-349-77 IO-43-m	Ремонт и содержа- ние дороги при транспортировании грунта II группы автосамосвалами и погрузке экскава- торами емк. ковща 0,5 м3	мЗ	67,3	0,0216	I
II. I-347-77 IO-43-e	То же, грунта І группы	мЗ	70,0	0,0182	I
I2. I-432-77 I0-49-6	Обратная засника грунта бульдозе- ром	мЗ	164,0	0.0242	4
I3. I-664-77 IO-II5-R	То же, вручную	•	164,0	0,44	72
I4. I-824-77 I0-I56-л	Уплотнение грунта пневмотрамоовками	n	164,0	0,124	20
I5. I-711-77 I0-121-a	Подсинка грунта под поли с подачей транспортером	*	34,9	0,39	14
I6. I-824-77 IO-156-R	Уплотнение грунта пневмотрамоовками	•	34,9	0,124	4
	Итого по I раздел у	мЗ	1658,9		410

<u> </u>	2	33	_4	5	6	 ⁷ -
		Итого с накладными расходами и плано- выми накоплениями 410 хI,165хI,06 =				506
		П. Фундаменти				
17.	I3-I 2I-5-a	Устройство песча- ной подушки под фундаменти толщи- вой 100 мм	мЗ	2,58	5,84	15
18.	I6-43 25-6-д ИСИ и. I5 и. I3	То же, бетонной подготовки М-200	*	I,8	27,48	49
	11, 13	23,6+(24,6-20,8)x				
		xI ,02 =				
19.	II-I3-7I I9-I-x	Установка фундамент ных башмаков весом более 3 т на песча- ное основание		6,48	3,0	19
20.	II-I3-7I I9-I-M II-I9-7I	То же, на бетонное основание		I5 , I	3,58	54
	19-1-м прим.	3,0 + 0,58 =				
21.	IСП п. 4472	Стоимость фундаментных башмаков типа Ф-17-4 из бетона М-200 объемом более I м3 до 4 м3	-	19 ,44	38,80	754

I 2	3	4	5	6	7
22. ICH n. 4472 npm.3 r-I	То же, из бетона М-300 марки Ф-21-4	мЗ	2,14	41,35	88
	38,8+I,0xI,02+I,5x xI,02 =				
23. UCU mpun.2 n.I	Стоимость арматуры из стали A-I	RT	231,4	0,173	40
	0,I7 x I,02 =				
24*- п. IO	То же, из стали А-П	n	253,83	0,184	47
	0,18 x 1,02				
25. II-II 3- 71	Укладка фундамент- ных балок весом до I.5 т	m	12	5,49	66
26. UCU n. 4371	Стоимость балок ФБ6-13 ФБ-6-45 из бетона М-200 длиной	мЗ	5.40	52,50	284
	до 6 м	MO	5,40	52,33	204
27. ЦСЦ прил.2 н.I	Стоимость армату- ры из стали A-I	Kr	127,47	0,173	22
	0,I7 x I,02 =				
28"- n.2	To me, A-II	rp	64,8	0,184	12
29	0,18 x 1,02 To me, A-M		56,4	0,194	II
п.4	0,19 x 1,02		00, 2	~ , ~ ~ ~	**

 I	2	3		5	6	 7_
30.	т. п. IO	To me, B-I 0,2I x I,02	Кľ	39,6	0,214	8
31.	12-191 20-1-0 ICH n.n.5,4	Устройство ж/бе- тонного монолит- ного ленточного фундамента из бетона М-200 под диабрагму жест- кости 28,0+(23,2-21,9)х х1,015 =	мЗ	5,57	29,32	163
32.	Ц.І ч.П п.І	Стоимость армату- ры из стали А-I	T	0,023	154,0	4
33.	n.2	To me, A-II	•	0,075	162,0	12
34.	ī.3	To ze, A-W	4	0,077	180,0	14
3 5.	12-7 20- 1-1 104 1.3, 1.5	Устройство монолит- них участков фун- даментов из бетона M-200 28,20+(23,2-20,0)х х1,02 =	мЗ	4,I	31,46	129
36.	13-61 21-9-r	Армирование моно- литного участка сетками	Ŧ	0,078	179,0	14

16462-	20
--------	----

alicom XVI 4.	I 810-99 - I5 -	•		16462-20	,
I2	3	4	5	6	7
37. <u>16-43</u> 25-6-д	Утолщенная подго- товка под стены из бетона M-IOO	мЗ	2,95	23,6	7 0
38. I3-6I 2I-9-r	Армирование бетон- ной подготовки	T	0,048	179,0	9
39. I3-I6 2I-6-a	Устройство гори— зонтальной гидро— изоляции из цемент— ного раствора	м2	24,35	0,58	14
	Итого по II разделу	мЗ	38,8		1898
	Итого с накладными расходами и плано- выми накоплениями	p y o.			2344
	1898xI,165xI,06				
	Б. Надземная часть				
	Ш. Каркас вдания				
	а) соорный ж/остон- ный	•			
40. II-3I-7I I9-3-б доп.в.4	Установка колоне весом до 3 т в ста- каны фундаментов	м3	11,94	10,90	139
41. Доп.в.5 ИСЦ п.120 каталог 158	Стоимость колонн длиной 6,5 м с кон- солями в одну сто- рону типа КК-142-24	м 3	4,74	100,0	474

Ī _ 2	3	4	5	6	- 7 -
42. ICH H. IZI RETEMOT 58	То же, колони с консолями в две стороны типа КР-442-24	м3	7,2	106,0	763
43. II-194-71 19-11-4	Укладка ригелей весом до 3 т в одноэтажных зданиях высотой до 15 м	шT	12	5,00	60
44. Non.B.5 ICU EATEROF E 58 II.217	Стоимость ригедей из бетона М-400 длиной до 6,5 м марки Р2-52-56	м3	9,22	107,0	987
45"_ n. I6	Стоимость дополни- тельных закладных деталей 0,30 x 1,02 =	Kľ	32, 78	0,31	100
46. II-474-7I I9-30-м	Установка крепел- ных элементов со сваркой весом до 5 кг	T	0,022	259,0	6
47. HCII IDMA.2 II. IG	Стоимость крепех- ных элементов 0,30 х I,02 =	Kľ	21,64	0,31	7
48. 11CH Tex. 4. H.22	Опинкование крепеж- ных элементов и закладных деталей	•	54,42	0,174	9
	Итого по 🛚 разделу	мЗ	21,16		2446

I 2	3	4	5	6	7
	Итого с накладними расходами и плано- вими накоплениями	pyd.			3021
	2446xI,I65xI,O6				
	ІУ. Стены здания				
49. II-388-7I I9-2I-д	Установка панелей наружных стен площ.до 5 м2 без утепляющих вклады— шей	EIT	16	4,85	78
	men	mı	10	4,00	70
50. II-39I-7I I9-2I-e	То же, плон.до 10 м2	•	12	10,0	120
51. II-394-71 I9-21-x	То же, площ.до 18м2	•	9	13,2	119
52. II-403-7I I9-2I-R	То же, угловых блоков	•	12	1,58	19
53. Доп.в.5 кателог	Стоимость панелей				
№ 58 n.27I	из керамзитобетова 900 кг/м толп.25 см марки НП60-12	ш2	85,04	15,6	1327
54 п.260	То же, марки H-60-18	•	96,07	15,7	I508
55. <u>-*</u> _ n.279	То же марки Н-12-18	•	12,64	15,60	197
56"-	То же, марки Н-6-18	•	2,07	I5,60	32

ī		3	4	5	6 -	7
57.	ī.276	То же, марки Н-3-18	m2	4,0	15,80	63
58.	_ _ п.292	То же, марки НУ-2-18	•	9,57	I6, 5	158
59.	л. 290	То же, марки НУ-2-12	мЗ	3,18	17,10	54
60.	ICU IDAN 2 II. IG	Стоимость крепеж- ных элементов 0,30 х I,02	ĸŗ	281,82	0,31	87
6 I.	II-444-7I I9-24-4	Установка диафрагм жесткости пло- щадых более 6 м2	m2	21,60	0,55	12
62.	Доп.в.5 каталог № 59 п.561	Стоимость диафрагм жесткости типа Д-28-42 из бетона М-300 толщиной 14 см	шт	I	119,0	119
63.	_*_ n. 576	To me, A-28-42A	*	I	124,0	124
64.	12-81 20-11-6 10:17 1:18	Обетонирование арматурных выпус- ков бетоном M-300 34,6+(28,4-20,8)х хI,02 =	мЗ	0,12	42, 35	5
6 5.	II-474-7I I9-30-m	Установка крепеж- ных элементов ве- сом до 5 кг со сваркой	Ŧ	0,010	259,0	3

Ī_	2	3	4	5	_6	7_
66.	прил.2	Стоимость крепежных элементов	er	9,77	0,31	3
		0,30x1,02				
67.	<u>П-449</u> 19-25-г	Уплотнение стнков наружных стеновых панелей гервитом в I ряд на тиоко-ловой мастике	¥	67,96	0,85	58
60	TT 440	Ma 0		790 4	T. 70	120
66.	II-449 I9-25-f R-2	Тоже, в 2 рядка	-	70,4	I,7	IAU
		$0,85 \times 2 =$				
69.	II-447- -71 19-25-6	Герметизация сты- ков наружных стеновых панелей мастикой УМС	•	67,96	0,46	31
70.	11-451-71 19-25-e	Солнцезацита герметизации стиков наружных стеновых панелей	•	67,96	0,07	5
71.	II-446-71 I9-25-a	То же, цементным раствором швов внутри здания	•	140,8	1,0	14
72.	II-450-71 19-25-171	Перестановка лолек при герметизации стиков стексвих панелей снаруки здания	•	67,96	0,05	3
73.	11-452-71 19-25-x	Герметизация масти- кой стиков коробок окон со стенами	•	93,60	0,55	51
74.	13_33 21_7_a	Кладка наружных и внутренных стен из кирича силиватного при высоте этажа до 5 м	м3	34,5	21,4	738

andom XVI v.	r 810-99 - 2 0 -	.		16462-20	
I 2 _	3	_4_	55	6	7_
75. II-200-7I I9-II-W IPWM.I	Уклапка перемичек весом до 0,3 т	мЗ	0,38	8,7	3
76. со.доп. вып.3 каталог # 26 п.1	Стоимость перемн- чек прямоуголь- ного сечения объемом до 0,5 м3 из бетона M-200 марки Б-13	м3	0,I3	67,0	9
77	To me, 5-22	•	0,11	63,00	7
78*- n.6	To me, B-27	•	0,14	66,0	9
79. <u>13</u> -329 21-25-6	Установка подокон- ных ж/бетонных плит	MS	4,51	5,32	24
80. I3-6I 2I-9-r	Устройство радовых перемичек	T	0,003	179,0	I
8I. I2-42 20-5-B	Установка заклад- нни обрамлений в кирпичную кладку стен	*	0,112	309,0	35
82. 24-708 33-26-a	Установка кронштей- нов	Kľ	139,07	0,34	47
	Итого по ІУ разделу	мЗ	91,19		5184
	Итого с накладными раскодами и плано- выми накоплениями				6402

5184x1,165x1,06 =

ī	2	3	4	5	6	- ₇ -
		У. Покрытие				
83.	II_323_ _7I I9_I6_д	Уклацка плит покрытин с кругими пустотами площ.до 10 м2 толщиной более 16 см	17	34	3,10	105
84.	Aon.b.I Katanor M 58 n.225	Стоимость пустот- ных плят покрытия марки ПК-4,5-58-15, ПК-4.5-58-15П, ПК-4.5-58-12	M 2	241,83	7,64	1848
85.	n.23I	Стоимость ребрис- тых илит марки Пр8-58-15-C-ICB	*	34,32	6,89	236
86.	II-472-71 I9-30-R	Установка крепеж- вых элементов без сварки весом до 5 кг	T	O,III	38,40	4
87.	П-474-7I 19-30-м	То же, со сваркой	Ŧ	0,036	259,0	9
88.	П-475-71 19-30-н	To me, co chapkoff secon dones 5 kr	Ť	0,232	0,811	26
89.	II-473-71 I9-30-л	То же, без сварки весом более 5 кг	•	0,173	14,2	2
90.	ЦСЦ прил.2 п. 16	Стопмость крепежных элементов	Kľ	551,77	0,3I	171
		0,3 x I,02				
91.	I 2-69 20-9-x IICII II.I4, I5	Устройство подбетонки под вентиляционные стаканы из бетона М-200	м3	0,60	32,93	20
		31, IO+(24,6-22,8)xI,0	I5 =			

~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	,				
I 2		*		6	'
92. I2-42 20-5-₽	Установка заклад- ных деталей в под- бетонку	Ŧ	0,124	309,0	38
93. 12-70 20-9-3 1101 n.14. u.15	Замоноличивание за- зора между ригелем и диафрагмой жест- кости бетоном M-200 26,90+(24,6-22,8)х хI,0I5 =	16 3	0,50	28,73	14
94. II.I 4.II II.I5	Стоямость армату- ры класса А-Ш	Ŧ	0,007	179,0	I
95. I2-I73 20-24-B IICU II. I4 II. I5	Замоноличивание за- зора между стено- вой нанелых и ри- гелем бетоном M-200 25,3+(24,6-22,8)х хI,02 =	мЗ	1,64	27,14	45
96. II-47 I -7I I9-30-1	Установка вентиля- ционных стаканов	Mī	4	1,83	7
97. IICII II.4379	Стоимость вентиле- пионных стаканов перим. более 3 м	мЗ	0,51	61,0	31
98. ЦСЦ прид.2	Стоимость арматуры класса В-I	KT	10,80	0,214	2
	0,2I x I,02				
99*-	To me, A-I 0,17 x 1,02 =	*	17,2	0,173	3

12	3	_4_	5	6	7_
I00	То же, закладних деталей	Kľ	27,0	0,31	8
	0,3 x I,02 =				
IDI. 16-608 25-19-6	Засынка корыт ребристых идит керамзитом	м3	3,25	14,0	46
	Итого по У разделу	m 2	304,03		2616
	Итого с накладними расходами и плано- вими накоплениями	pyd	i .		3230
	2616x1,165x1,06 =				
	УІ. Кровля				
102. 21-108 59-21-r прим.	Утепление кровян фибролитовный плитами толщиной 100 мм	1 2	304,03	2,49	757
103. I6-608 26-10-e	Укладка кераманто- вого гравия для соз- дания уклона	иЗ	13,68	14,0	192
104. 16-683 26-11-#	Устройство стяжки из цементного раствора толщиной 15 мм	m2	304,03	0,357	109
	0,533-0,0878x2				
105. 16-544 26-6-r	Четырехслойная провыя на Ойтумной мастике с защитным слоем из гравия при ширине здания до 24 м	•	304,03	2,89	879

Ī.	2	3	_4	5	6	7_
106.	16-585 26-98 прим. I	Обделка на фасаде из опинкованной кровельной стали	м2 расада	243,93	0,0777	19
107.	I6-59I 26-9-е прим. I	Покрытие парапетов кровельной опинко- ванной сталью	м2	29,2	1,52	44
		Итого по УГ разделу	•	304,03		2000
		Итого с накладными расходами и плано- выми накоплениями 2000 кI, 165 кI, 06 =				2470
		УП. Перегородки				
108.	I6 <u>—43</u> 25—6—д	Устройство подготов- ки под перегородки из бетона M-50	M 3	0,05	20,6	I
109.	I3-48 2I-7-и	Устройство кирпич- ного фундамента под гипсобетонные пере- городки	м2	0,39	3,44	I
mo.	I3-I8 2I-6-в	Гидроизоляция из двух слоев толя	*	0,4	1,41	I
III.	II-453- -7I 19-26-a	Установка гипсобетовных перегородок площадыю до 5 м2	, #	3,78	I,54	6
112.	II-455- -7I I9-26-в	То же, площадыю бо- лее 10 м2	•	23,52	0,80	19

I _ :	2	3	_4	5	_ 6	7_
ПЗ.	Mon.k EPEP BHH.I n.369 ctp.208	Стоимость гипсо- бетоиных перего- родок	м2	27,30	3,29	90
114.	II-472- -71 I9-30-k	Установка крепед- ных элементов ве- сом до 5 кг без сварки для крепления гипсобетонных пере- городок и стекло- блоков	T	0,004	38,4	-
115.	цсц приж.2	CTOMMOCTE RPENER- HEX SHEMEHTOB 0,30 x I,02 =	RT	4,0	0,31	1
		Итого по УП разделу	M 2	27,69		119
		Итого с накладными расходами и плановыми накоплениями II9xI,165xI,06	pyd.			147
		УП. Проеми				
		а) оконные деревянные				
II6.	15-152- -72 23-27-6	Установка оконних блоков плоп.более 2 м2 с двойными раздельными переплетами	1 12	47,06	2,19	103
117.	n.II3 rei.43	Стоимость окон типа ОС-18-21в, подготов- денных под простую окраску II,0-0,5 =	*	47,06	10,50	494

I _ 2	3	4	5	6	7_
П8. П.І ч.І п.549	Стоимость приборов для блоков двух- створчатых с фраму- гой со спаренными переплетами	K-T	13	3,34	43
П9. I7-856 27-69-а доп.в.1	Остекление окон со спаренными переплетами	м2	47,06	2,25	106
	Итого по а)	m 2	47,06		746
	Итого с накладными расходами и плано- выми накоплениями 746хI, 165хI, 06	pyő.			92I
	б) дверные деревянные	•			
18-191-72	Установка дверных олоков наружных и тембурных площ. до 3 м2 в каменных стенах	м2	6,15	2,23	14
	1,33 + 0,9 =				
121. 15-188-72 23-35-a	То же, внутренних дверных олоков площедо 3 м2 в стенах	M2	4,02	1,33	5
I22. I8-I90-72 23-35-в	То же, в перегород- ках плом.до 3 м2		2,77	2,15	6
123. U.I v.II 1.33 Tex.v. 1.43 1.49	Стоимость дверных глухих олоков типа ДВ9-2/8 I4,9-0,6 =		4, 14	I4, 3	59

<u> </u>	3	4_	55	6_	
124"- n.17	То же, ДТ-2I-IO толи, полотна 40 мм	и2	6,03	II,ID	67
125. <u>-"</u>	I0,6+I,I0-0,6 = To me, MT-24-I2 I0,40+I,I0-0,6=	м2	2,77	10,90	30
126. 18-57 24-22-B	Обивка дверей декоративно-слоис- тым пластиком	•	1,6	3,85	6
127. II.I g.I	Стоимость дверных присоров для одно- польных входных дверей	K-T	2	5 ,28	10
128*- 11.540	То же, для внутрен- них однопольных	•	4	4,34	17
129. 15-195- 23-35	Установка пружин	м2	4,14	0,2	I
130. Hp-7 05-09- -01 crp.96	Стомость пружив ПСП	WŤ	2	2,65	5
п.193 П.1 ч.у стр.5 табл.7	2,44 x I,086				
	Итого по б)	м2	12,94		220
	Итого с накладными расходами и плановыми накоплениями 220хI, I65xI, 06 =				272

aredom XVI 4.	810-99 - 28 -			16462- 20	•
Ī 2	3	4	5	6	7
	в) проемы стеклоолоч ные	-			
131. 13-301 21-22-e	Заполение наружных проемов стеклобло- кемя	M2	28,88	I5,7 0	453
132. 13-61 21-9-r	Армирование кладки из стеклослоков (не учтенное нормами СНиП)	ī T	0,035	179,0	6
I33. II_472- -7I I9-30-x	Установка закладных изделий без сварки весом до 5 кг	T	0,001	38,40	•
I34. II <u>-4</u> 73- _71 I9-30-я	To же, весом более 5 кг	•	0,415	14,20	6
135. UCU upun.2 u.17.2	Стоимость крепежных алементов 0,30 x I,02	Kr	416,07	0 , 3I	I29
I36. I2-42 20-5-8	Установка рамок в отверстия	ī	0,124	309,0	38
	Итого по в)	M2	28,88		COn
	Итого с навладными расходами и плано- выми накоплениями	Pyo.			632
	632xI,165xI, 06 =				780

Ī	2	3	4	5	6	_7
		IX. Ilom				
		а) бетонине				
137.	I6 – 39 25 –6 –a	Уплотнение грунта щебнем	м2	120,27	0,37	44
138.	16—43 25—6—д	Устройство поистилар- щего слоя из бе- тона М-IOO	м3	12,03	23,60	284
139.	I6-I0I 25-I2-e I6-I02 25-I2-x R-0.5	Устройство бетон- ного покрытия полов из бетона М-300 толщиной 25 мм	м2	130,56	1,08	IAI
		I,II-0,27x0,5+(29,6-2	5 ,6) x			
		x(0,03I-0,0I02x0,5) =				
		Итого по а)	МЗ	130,56		4 69
		Итого с накладными расходами и плано- выми накоплениями	р уб.			579
		469xI,165xI,06 =				
		б) из мозаичних плит				
140.	I6-39 25-6-a	Уплотнение грунта щебнем	м2	17,33	0,37	6
141.	I6-43 25-6-д	Устройство подстилав- щего слоя из бетона М-IOO	м3	1,73	23,6	41
142.	I6-226 25-I7-в ЦСЦ п.I35	Покрытие из мозаичных плит М-200 толипной 20 мм на цементном растворе	м2	18,20	4,12	75
		I,04+2,99xI,03				
		Итого по б)	м2	18,20		122

<u> </u>		_4	5	6_	7_
	Итого с накладными расходами и плано- въми накоплениями				151
	I22xI,I65xI,06 =				
	в) из керамической плитки				
143. 16-39 25-6-a	Уплотнение грунта небнем	м2	47,I	0,37	17
144. 16-75 25-9-6	Утепление пола керамзитовым гравием	м 3	4,98	14,2	71
I45. I6-43 25-6-д	Устройство под- стилающего слоя из бетова M-100	•	4,71	23,6	ш
I46. I6-229 25-I7-д	Покрытие пола кера- мической плиткой на цементном раст- воре	m 2	47.I	2,91	137
	Итого по в)	1 2	47,I		33 6
	Итого с накладными расходами и плано- внии накоплениями	pyo.			415
	336xI,165xI,06 =				
	XI. Наружная отделка				
147. 17-234 27-20-6	Штукатурка кирпич- ных вставок под фак- туру панелей	м2	55,35	I,80	100

Ī 2	3	4	5	6	7
I48. 17-608 27-52-в прим. I	Окраска оштукату- ренных участков фасада цементными красками	м2	64,8	0,257	17
I49. I7-596 27-52-в прим. I	Известковая окрас- ка откосов	•	13,44	0,0535	I
	Итого по разделу	M 2	78,24		118
	Итого с навладными расходами и плано- выми накоплениями	p y đ.			146
	II8xI,165xI,06				
	XII. Внутренняя отдел	Ka.			
150. 17-321 27-28-9	Подготовка стен из панелей под окрас- ку	m 2	<i>2</i> 76,8	0,05	14
I51. 17-358 27-36-a	Облицовка вирпичных стен листеми сухой штукатурки	•	154,91	1,03	160
152. 17-311 27-2 4-8	Птукатурка внугрев- них откосов	•	5,40	1,52	8
153. 17-575 27-64-a 27-48-a 17-579 27-50-a	Простая влеевая ок- раска стен и волони при высоте помеще- ний до 4 м 0.0578+0.0299 =	•	443,44	0,124	55
154. 17-324 27-28-r	Подготовка потолков	w 2	299,03	0,12	3 6

Ī	2	3	_4	5	6	7_
I 55.	17-575 27-64-a 27-48-a	Клеевая окраска потолков по бетону	m 2	96,23	0,0578	6
I 56.	17–589 27–49–6	То же, известиовая	M 2	202,8	0,037	8
157.	17-632 27-54-8 27-65-8	Простая масляная окраска панелей стен	*	51,74	0,45	23
158.	17-631 27-54-x 27-65-x c6.xon. BMH.3 crp.10	Простая масляная окраска оконных олоков полготовленных под вторую окраску белилами с добавлением коляера 0,14 x 2,2 =	m 2	47,06	0,308	14
159.	17-630 27-54-e 27-65-e 65.gon. BMI.3 crp.10	Простая масляная окраска дверных блоков с глухими полотнеми подготовленных под вторую окраску в стенах 0,13 х 2,4 =	•	10,17	0,312	3
160.	17-630 27-54-e 27-65-e 17-628 27-54-r 27-65-r HOH.B.3 crp.10	То же, с глухими полотнами в перего- родках 0,13x(2,7-0,3)+0,36x x0,3 =	•	2,79	0,42	1
161.	20-310 27.1-32-6 rex.q. n.5 20-318 27.1-32-e rex.q. n.5	Окраска металищео- ких конструкций в 4 слоя эмалью по грунтовке в I слой ОД-ОЖ	м2	6,64	0,835	6

ī	2	3	_4	5_5_	6	7_
		Итого по разделу	м2	1015,78		334
		Итого с накладными расходами и плано- выми накоплениями	руб.			412
		334xI,165xI,06				
		XIII. Ilpowe paco t u				
		А. Разные работы				
		OTMOCTRA				
162.	32-200- -71 45-53-a	Щебеночное основа- ние отмостки толщ. 100 мм	мЗ	24,41	I,47	36
I63.	32-197- -71 45-52-a	Асфальтовое покры- тие отмостки тол- щиной 25 мм		24,4 I	0,80	20
		Крильца				
I64.	16-40 25-6-6	Песчаное основание крыжец	± 3	0,9	7,05	6
I65.	12-20 20-3-a	Бетонное покрытие крылец бетоном М-100		0,6	25,70	15
166.	I6-II0 25-I2-0	Белезнение повер х- ности крылец	m 2	2,94	0,08	-

Ī	2_2	3	4_		_6	- - 7 -
167.	I3 - 32 2I - 6-3	Устройство глиня- ного замка	мЗ	0,24	7,76	2
I68.	I3-64 2I-9-e	Установка металли- ческих решеток для вытирания ног	T	0,025	285,0	7
		Подпольные канали в приямки				
169.	I6-39 25- 6-a	Уплотнение грунта щебнем под днища каналов	M 2	127,02	0,37	47
170.	I6-43 25-6-д	Подготовка под каналы из бетова М-50	мЗ	13,0	20,6	268
171.	I3—4I 2I—7—д	Карпачная кладка каналов из обик- новенного гланя- ного карпача	•	14,0	26,60	372
I72.	17-297 27-23-д	Затирка внутренних поверхностей кана- дов	m 2	64,96	0,24	16
173.	I3-30 2I-6-x	Обмазочная изолящия каналов битумом за 2 раза снаружи		60,64	0,56	34
I74.	II-314- 71 19-14-m	каналов плоп.до	HT	3	0,64	2
175.	ЦСЦ п.4715	Стоимость плит типа II 7д-3 из бетона M-200	м3	0,18	55,5	10
1 76.	 прилож.2 п.I		Kľ	0,9	0,173	-
		0,17xI,02 =				

альоом	MI.	.I	<i>810-</i>	99	-	35	_
--------	-----	----	-------------	----	---	----	---

16462-	20

	a.I 810-99 - 35 -			66_	
177*- n.4	To me, A-H 0,19m1,02 =	ĸr	1,8	0,194	2
178"- n.10	To me, B-I	KP	0,9	0,214	-
179. 12-81 20-11-4	Устройство стен 5 каналов из бетова М-IOO толимной 200 мм	M3	4,87	34,6	169
180. I2-82 20-II-	То же, толикной в до 300 мм	мЗ	2,8	29,90	84
181. I2-83 20-II-	То же, толикной г до 500 мм	•	0,21	26,5	6
182. Доп. 3 36-654 49-90	Перекритие канелов	112	79,0	II,30	893
I83. I2-42 20-5-в	Установка закладных элементов	Ŧ	0,691	309,0	214
184. I2-40 20-5-a	То же, анкеров	*	0,010	469,0	5
185. II-200 I9-II- прим.I	и весом до U,3 т	M3	0,155	8,70	I
186. Доп.3 кат.26 п.1	Стоимость перемичек марки Б-I3	•	0,02	67,0	I
I87"-	To me, Mapris 5-27	•	0,135	66	9

artó	OM XXI. W	.I 810-99 - 3 6	_		16 462- 20	2
	2				6	
		Фундаменти под обо	рудова	ewe		
188.	12-20 20-3-2	Монолитные бетонные фундаменты вз бетона М-100		8,94	25,7	230
189.	I2-43 20-6-a	Подявнка фундаменто под оборудование цементным раствором	ob M M2	12,10	0,55	7
190.	I2-42 20-5-8	Установка закладны деталей в монолит- ные фундаменти		0,086	309,0	27
191.	I2-40 20-5-a	То же, анкеров	•	0,008	469,0	4
		Итого по а)	⊯2 sactp	. 322,7		2487
		Итого с накладними расходами и плано- вние накоплениями	pyo.			3072
		2487xI,165xI,06 =				
		б) металлоконструкт	CECH			
192.	22-243 29-38-в	Установка ходових скоб	T	0,005	472	2
		NTOPO HO 6)		0,005		2
		Итого с накладными расходами и плано- выми накоплениями 2xI,083xI,06 =	pyď.			2
		Всего по смете	•			24870
		инженер проекта	مار در میس	tants	D.HERETE	t

Начальник сметного отдела 🍃

/Составия: инженер Проверви: рук.группы Д.Новосильцев М.Гапонова Л.Карева

CMETA # I-4

Елок зимних почвенных теплиц площалью 6 га с пролетом звена 6,4 м с конструкциями из специальных облегченных профилей.

К типовому проекту на строительство энергетического пункта (вариант с полным железобетонным каркасом)

Канализация и внутренние водостоки.

Основание: черт ВК-I + ВК-2 альбом XII Показатели: строительный об стоимость I м3 общая площадь стоимость I м2		Состав	мена в		8 тыс.руб. 1969 года 1
МИ ОСНОВАНИЕ ПП В СТОИМОСТИ В ЕДИНИЧ. Распенок пиф сметн. норм и др.	Наименование работ или затрат	Епин.	К-во	Стоим. един. нам.	Общая стоим. в руб.
Ī 2	32222	_ 4	5	<u>_6</u>	7_7_
	I. Канализация				
I. I-635-77 I-636-77 I0-II4-6	Разработка групп П-й группы вручи с обратной засыпкой	ra IVIO MA3	31,4	I,49	47
	I,06+0,43 =				
2. 23-32 30-4-a	Прокладка чугуна труб диам.100мм в земле (выпуск - 3,5 м)	M	24,0	2,38	57

air	dom XVI, 9	.I 810-99 - 38 -			16462-2	20
Ī_	_2	3	4_	5	_6_	_7_
3.	26-43I 38-2I-a	Фасонные чугунные части на трубах в земле	T	0,059	320	19
4.	23 – 35 30 –6– 6	Прокладка по стенам здания чугунных труб диам.100 мм	W	I5, 0	3,95	59
5.	23–34 30–6–a	То же, 50 мм	M	10	2,52	25
6.	23–352 31–3–r	Установка трана	*	4	7,16	29
7.	23-352 31-3-r II.I. 4.III II.I. 1938 II. 1262	Ковер большой сварной 7,16-6,76+20,9 =	DET.	2	21,3	43
8.	16-43 25-6-д	Устройство бетон- ного основания под коверы	мЗ	0,12	23,60	3
9.	26-851	Засника труб песком	w	I	6,20	6
		Mroro:			;	288
		Накладные расходы 16,5% по п.1,3,8,9	руб	. 75	0,165	12
		To же, I4,9% х I,I по п.п. 2,4-7	руб.	. 213	0,164	35
		MTOPO:			;	335

P, IVI MODELLE	.I <i>810 - 99</i> - 39	-	,	16462- 20	
Ī	,3	4	5_	6	_ 7
	Плановне накопления 6 %	ру б.	395	0,06	20
	Итого по I разде лу				355
	П. Внутренние водос	TORE			
IO. I-635-77 I-636-77 IO-II4-6	Разработка сухого грунта II грунпы вручную с обратной засынкой	M3	14,6	I ,4 9	22
	I,06+0,43 =				
II. 23-32 30-4-a CHull TEX.4. n.9	Устройство выпуска из чугунных труб циам. 100 мм (водостоки в земле 2,38+0,33x0,2 =		7	2,45	17
12. 23-37 30-6-6 npm.2 rex.4. n.9	Прокладка труб чугунных двам. 100 мм по стенам здания (стояки)	М	28	2,95	83
I3. 23-I8I 3I-I2 0I-05-0I mr 10.76 c транси, расход.	Установка водосточ ных воронок ВР-I I,3+I5,6xI,076	- #2	2	18,09	36
14. 23-352 31-3-r II.I. v.III II.1938 II.1262	Установка ковера большого сварного 7,16-6,76+20,9 =	吐	4	21,3	85

Ī.			<u>4</u> _	5		_7_
15.	26–43I 38–2I–a	Фасонные чугунные части на трубех в земле	Ŧ	0,046	320	15
16.	I6-43 25-6-д	Устройство бетон- ного основания под коверы	мЗ	0,24	23,60	6
		MTOPO:				264
		Накладные расходы 16,5% по п.п.10,1	ру 5 16	6. 4 3	0,165	7
		To me, 14,9 % xI, no n.11-14	I Py	d. 22I	0,164	36
		MTOPO:				307
		Плановые накоплен 6 %	ия ру	d. 307	0,06	18
		Итого по П раздел	y			325
		Всего по смете I+II разд.				680

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил: ст. инженер
Проверил: рук. группи

Литова

Проверил: рук. группи

Проверил: рук. группи

	эвена 6,4 профилей. К типовому	м с констр проекту н приент с по	и теплиц площ укциями из спе и отроительств одным железобет онее электроосы	циальных обле: о энергетичес онным каркасо	ropo	альбом ХУІ, ч. І
Сметная стоим в том числе:	OOTL I,12 THO.	.pyó.	Осно	вание: чертеж Альбом	m 3.1-1 + 3.1-15 XII	
оборудова ние монтаж	O,OI THO.	pyo.	Сост бази	авлена в цена сного района	х 1969 года дл	810- 99
ын Наименов. пп прейскур.		Ещин. К-е изм.	DE CONTTO HOTTO E T	ro	олях в руб жных обор.	MOHTARH DAGOT BOS- B T.Y. TO OCH. 3/LL. 3/LL. HO SKOLK.
<u> </u>	I. Mortes	_45_	67	8 - 1 - 9 -	To II	12 13 6462
I. CKID-77 I-161	ILLETOR OIL-6	me I		32,4	2.14 0,011	32 <u>2.14</u> 8

Ī	2	3		5 _ 6	7 8		<u> 10 </u>	_ <u>I</u> 2	13	2
2.	_"_ п.I-264	Ящик ЯТП-0,25	wt	2		17	1.7 <u>1</u> 0,0I	34	3,42 0,02	ANTEGOM XVI,
3.	8-7003	Монтаж выключателя Отоннерыше соткио	IOOur	0,05		233	<u>35,4</u>	12	<u>1.77</u>	918 I.F.
4.	8-7001	То же, для о ткрытой установки	•	0,03		65,2	<u>16,6</u>	2	<u>0.50</u>	- 99
5.	15-04 n.01-004 8-6138	Автоматический выключатель All50-2MT (1,65+4,5)х1,05х1,012	HT	I	6,53	5,76	2,38 0,0I 6	6	2,38 0,0I	1 153
6.	8 -7 00 6	Розетка штепсельная для открытой установки	IOOur	0,01		67 , I	<u>I,62</u>	I	<u>16,2</u>	•
7.	8-5990	Монтаж штепсельного соединения У86-РБ	mt	4		I,76	0,69 0,0I	7	2,76 0,04	16462-
8.	8-7014	Подвеска светиль- ника ПО-02	100шт	0,04		164	5 6.4 22	7	2,34 0,88	20

10. 8-7038 To me. IIBIM-2x80 " 0.08 257 27.7 21 7.82	альб
10. 8-7038 To me. IIBIM-2x80 " 0.08 257 27.7 21 7.82	альбом ХУІ,ч.І
	.I 810-
	- 99
I2. 8-4209 Прокладка на скобах кабеля АНРТ сеч. до 6 мм2 " 2,71 98,3 32.7 8,55 266 88,62 23,17 2,76x0,98	- 43 -
Итого: 6 418 <u>122,05</u> 28,28	
Итого по I раздалу с плановнии накопле- ниями 443 4I8xI,06 =	16462-20

I 2	3	_4	5	_67 89_		
I. U.I 3.7 crp. 340 n.221	П. Материалы Птепсельное сое- динение У86-РБ 0,71 + 0,28 =	MT	4	0,99	4	XI 4.I 811
2. Белыкий з-д освет, арматуры	Светильник ПО-02 3,25 ж I,078 =	*	4	3,50	14	810-99 - 4
3. 15-07-70 mou.10 m.1-215	To же, Астра-I2 4, IO х I,078 =	**	100	4,42	44	\$
4. 15-07 n.I-18I	To me, IBMM-2m80 33,5 mm 1,078 mm		8	59,63	477	
5. Теллинск. 3-д "Эстоно- пласт"	To me, HCX 60M 2,5 m 1,078	W	5	2,70	14	16462-20

I 2		_4_	5_	 9	H B	anto
6. Ц.І ч.У стр.318 п.250 прим.	Светильник пере- носной РП-6-3-36	MT	2	1,53	3	аль́ом XУI ч. I
7. I6-03 q.II n.7-039	Лампа E220—200 0,I x I,086 =	•	10	0,11	I	810-99
8*_ n.7-033	To me, IOO BT 0,085 x I,086	*	3	0,09	I	· 5
9. <u>-</u> *7-023	To me, 60 BT 0,075xI,086	*	6	0,08	I	6
Ю. Ц.І ч.У стр.324	То же, ЛБ80-4	my	12	1,63	20	
II. U.I q.Y crp.106 n.1537	Kadens AHPI-2x4	M	225	0,160	36	1646
12. U.I q.Y crp.106 n.1561	To me, 3x4	n	31	0,231	7	16462-20

<u>I</u> <u>2</u>	3	_4_	<u> </u>	6	73	9 10	<u>II</u>	_ <u>I</u> 2_ <u>I</u> 3
I3. Ц.І,ч.У стр. 106 п. 1574	To me, 3x6+Ix4	M	20			0,319		6
I4. Ц.І,ч.У стр.324	Лампа МОЗ6-40	wt	2			0,067		I
	Ntoro:							629
	Итого по II разделу с плановыми накоплениями							667
	629xI,06							
	Итого по ІНІ разделя	em.					6	IIIO
	Всего по смете							III6
٨	Главный инженер прос Начальник сметного с Составил; ст.инжене	едто	. ́ Ла	Wobocu	Some of the second	Ю.Никитин Д.Новосильцев Н.Олейниченко		

Р.Оленина

Проверил: рук.грушин

CMETABI-6

	Блок зимних звена 6,4 м профилей К типовому п (вариант с п	роекту на	тецииц площал циями на спей строительство зобетонным ка	энергети		KTA	ивбон XУI ч.I
		Силовое эл	ектрообор у дог	eahae			
в том числе:	9 тыс.руб.			Основание	: чертежи З имбаль	N-I + M-4	810-99
	7 тыс.руб. 2 тыс.руб.				на в ценах I сного района	969 года	1
	І тыс.руб.			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•		*5
	вание и жа- отика обору- и монтажных	Един. Кол измер.	. Вес орутто в т нетто един. общи измер.	единиць й обор. <u>м</u> г	я стоимость і в руб. монтажн, рабо в т.ч. го осн. з/их. з/их. вупл.по	BCG- IO	B T. V. S. S/ILE. S/ILE. SOROILE.
I 2 3		4 5	6 7	8 3	9 10	11 12	13
I. Odopy	дование и монт	8 3K					
	пий управ- ей (поставка	er I		2205 76	3,8 <u>29,4</u> I,32	2205 77	29.4 1,32

I 2	3	4	5	_6_	7	_ 8 _	9	_1 <u>0</u> _	_ P	_ <u>r</u> 2_	_ <u>I</u>3 3	
2. I5-04 п.04-I69 8-6273	Пускатель магнит- ный ПМЕ-122	HT	4			7,7	3,91	<u>r.4</u> 0,01	31	16	5,6 0,04	альбом ХУІ
3. I5-04 II.18-II2 8-6240	Кнопка управления ПКЕ-212-2	110	13			2,9	1,85	0,7I 0,0I	38	24	9,23 0,13	¶.I 8/0-99
4. 8-4178	Монтаж лотка К422	•	0,165				419	36 15,6		69	5,94 2,57	
5. 8-1486	То же, оснований лотков	1:00 mt	0,44				72,6	15,2 8,36		32	6,69 3,68	48 1
6. 8-1482	То же, полож	*	0,44				9,3	1,53 0,04		4	0,67	-
7. 8 <u>4</u> 5II	Прокладка труб винипластовых диам. 30 им в полу	100	м 0,55				33,4	<u>12.7</u> 0,12		18	6,99 0,07	16462-20
8. 8-1530	Прокланки в трубе кабе ия весом до 1 к	w	0,54				13,4	5,87 0,09		7	3,17 0,05	

I 2	33		5 6 7	8 9		I I2	 _ <u>I</u> 3	aut
9. 8-1450	To же, на окобаж 3,0 ж 0,98 =	IOOM	2,94	51,7	20,40 0,I	I 52	69,98 0,29	альбом ХУІ
10. 8-1519	То же,в лотке 6,29 ж 0,98 =	•	6,16	25,6	9,8 0,I	158	60 0,62	4.I 810-99
II. 8-47I5	Прокладка в эда- нии шин заземления сеч. 100 мм2		0,37	54,4	14,2 0,29	20	<u>5,25</u> 0,II	- 49
12. 8-4716	To me, 150 mm2	*	0,88	65,2	15,8 0,32	57	13.90 0,28	•
13. 8-1609 x-0,3	Разделка кабеля АНРГ сеч.до 6 мм2 0,88 x 0,3	ut	34	0,26	0.12	9	<u>24,48</u>	
	0,39 x 0,3							1646
14. 8-1594	То же, до 16 мм2	*	2	3,43	<u>1.01</u>	7	<u>2.02</u>	16462-20

I 2	3	4	5	6	7	 - -	10	п	12		auth
15. 8-1604	Разпелка кабеля АКНГІ—4x2,5	шт	13			0,78	0.36		9	4,32	альбом XVI ч
16. 8-4816	Приссединение эл/притетелей до ТОО кг	HT	52			I,4	0,54 0,0I		73	28,08 0,52	4.I 810-99
17. 8-4817	То же, до 250 кг	•	4			2,01	0,89 0,01		8	3,56 0,04	၊ ဗ
	Итого							2274	74 0	269,28 9,74	'
	Оборудование с тр портными и прочим расходами	анс — И						2416	}		
	2274x1,05x1,012										*
	Монтаж с плановым накоплениями	W							784		16462-20
	740 x I,06										9

Ī	2	3	_4_	5	6_	7	8		_ro _	II.	12	Ī3	альбом
		П. Материалы											¥
I.	Ц.І ч.У стр.106 п.1576	Кабель АНРІ-Зхі6+ Ixi0	M	9 I				0,686			62		XVI 4.I
2.	ш:І ₅ 74 ^у	To me, 3x6+Ix4	M	241				0,319			7 7		810-99
3.	Ц.І ч. У п.1573	To me, 3x4+1x2,5	M	що				0,274			30		9
4.	Ц.І ч.ў п.2435 стр.150	Кабель АКНРГ-4ж2,5	M	442				0,195			86		到
5.	Ц.І ч.У поп.8 п.2726	Труба винипластова Ø 30 мм	# R	55				0,581			32		
	H,2120	Итого									287		
		Wroro I+П раад. Всего по омете								24I6 348	1071		>
		в т.ч. оборудовани								0-90	,,		646
		импортной поставки				, ,	,			2205			16462-20
		Главний инженер пр	OORT:	9 .	cota Top	and the	-	Ю.Никитин	ī				20
		Начальник сметного		BIR	720 p	long		Д.Новосил					
		/Составил: ст.инжен Проверил: рук.груп		BUN	moh			Н.Олейнич					
		որսոշիատ. Ի յուլիյո	ma	9	7			Р.Оленини	1				

CMRTAK

Блок зимних почвенных теплип площалью 6 га с пролетом звена 6,4 м с конструкциями из специальных облегченных профилей

К типовому проекту на строительство энергетического пункта (вариант с полным железобетонным каркасом)

На изменение объемов и стоимости работ при $T_{\rm H} = 20^{\circ} C$

Общестроительные работы

Составлена в ценях 1969 года для базисного района

1111	Основание принятой стоимости	Наименование рабо или затрат	г Един. измер.	Кол.	Стоим. един. измер.	CTOMM.
Ī_	2	3	4	_5	_6	_7
		Из основной сметы В I-I				
		ecrinques:				
		УІ. Кровля				
		пункт 🕻 102 полнос	en pyd.			757
		Итого исключить	pyd.			757
		К основной смете досавить				
		пункт				
	2I-I08 59-2I-r mpum k-0,75	Утепление покрытия фиоролитовыми плитими толщиной 75 км	8-	04,03	1,87	569
		2.49×0.75				

I 2	3	4 _ 5 _ 6	7_
	Итого добавить	pyo.	569
	Всего исключить	pyć.	188

Главный неженер проекта В. Никитин
Начальник сметного отдела Рюбоси Д. Новосильцев
Проверия: рук. группы Каб Л. Карева
Составил: инженер Жишор М. Гапонова

BEIOMOCTЬ

потребности в производственных ресурсах по смете \$ I-I к типовому проекту на строительство энергетического пункта блока зимних почвенных теплиц площацью 6 га с пролетом звена 6,4 м с конструкциями из специальных облегченных профилей (вариант с полным железобетонным каркасом)

Общестроительные работы

в в Наименование ресурсов	Епинипа	Количество			
n/n	измерения	при Ти- -300С	-20°C		
I 2	3	4	5		
Затраты труда					
I. Затраты труда	EQ.\P	529,79	526,78		
2. Заработная плата	р у б.	1582,81	I574,45		
Строительные малины и оборудование					
3. Автогрейдеры средние	m/c	0,03	0,03		
4. Автосамосвали 3,5 т	•	0,56	0,56		
5. Бульдозеры 75 л.с.	•	12,05	12,05		
6. Бульдозеры 100 л.с.	•	0,13	0,13		
7. Катки самоходные 6,5 т	•	0,06	0,06		
8. Краны явтомобильные 5 т	•	0,03	0,03		
9. Краны башенные 3 т	•	0,20	0,20		
IO. Краны башенные 5 т	•	2, IO	2,10		
II.Краны гусеничные IO т	•	7,94	7,94		
12.Крани гусеничные 30т	•	0,84	0,84		
ІЗ. Машины поливочные	•	0,02	0,02		
I4. Растворонасосы I м3/час	•	0,37	0,37		

ī	2	3	4	5	_
15.	Растворонасосы 3 м3/час	M/c	0,44	0,44	
I6.	Трамбовки пневматические	•	34,58	34,58	
17.	Экскаваторы-драгиайны гусеничные 0,5 мЗ	•	0,16	0,16	
18.	Экскаваторы с прямой лопатой U,5 м3		0,21	0,21	
19.	Экскаваторы с обратной попаток 0,5 мЗ		1,64	1,64	
20.	Прочие машины	pyd.	335,67	331,11	
	Материалы для общестроитель- них работ				
21.	Белина цинковые тертне	KP	8,80	8,80	
22.	Болты стяжные и анкерные	7	0,02	0,02	
23.	Бревия строительные 3с 140-240 мм	м3	0,12	0,12	
24.	Бруски обрезные дубовые Зс	•	0,55	0,55	
25.	Вода	*	0,48	0,48	
26.	Гвозди	RT	22,16	22,16	
27.	Гернит	M	229,64	229,64	
28.	Гипо-алебастр	Ŧ	0,76	0,76	
29.	Гакна	мЗ	5,29	4,04	
30.	Гравий	*	3,16	3, 16	
31.	Грунт ФЛ-ОЗК	RP	0,67	0,67	
32.	Грунтовка битумная	Ŧ	0,24	0,24	
33.	Доски 3с 25-35 мм	мЗ	0,01	0,01	
34.	Доски 3с 40 мм и более	*	0,51	0,51	
35.	Доски 4с 25-32 мм	•	0,01	0,01	

ī	2	3	4	5
36.	Доски 4с 40 мм и более	ж3	1,23	1,23
37.	Закладные детали	Ī	I,I4	1,14
38.	Закрепы	KP	22,12	22,12
39.	Замазка меловая	Kľ	33,43	33,43
40.	Известь негаменая	*	46,6	46,6
4I.	Керамаит	m3	24,I	24,I
42.	Кирпич глиняный обычновен- ный	THC.HT.	5,63	5,63
43.	Кирпич силикатный		13,70	13,70
44.	Kneft # 88	RP	0,58	0,58
45.	Клей разный	•	13,46	13,46
46.	Колер масляний	19	8,47	8,47
47.	Краски тертые		1,73	I,73
48.	Краски разные		67,20	67,20
49.	Купорос медный	•	2,97	2,97
50.	Листы сухой штукатурки	м2	162,50	162,50
5 I .	Мастика битумная	T	3,49	3,49
52.	Мастика тиоволовая	KT	43,84	43,84
53.	Мел		I04,58	104,58
54.	Мыло	*	2,97	2,97
55.	Олифа	*	13;88	13,88
56.	Пакля	•	64,06	64,06
57.	Haras cmolshas	*	11,25	II,25
58.	Паста меловая	•	53,42	53,42
59.	Hecor.	м3	3,73	3,73
60.	Плитки керамические метлахские	m 2	48,04	48,04
6I.	Плитки мозаичние	•	18,56	18,56

<u>I</u> _	2	_ 3	4	5
62.	Плити подоконные железобе- тонные	m 2	4,60	4,60
63.	Раскладки	M	I,68	I,68
64.	Растворитель	KP	0,58	0,58
65.	Скобы разные	T	0,01	0,01
66,	Сталь кровельная оцинкованная	*	0,26	0,26
67.	Сталь круглая до 10 мм	17	0,03	0,03
68.	Степло жидкое	KP	10,52	10,52
69.	Стекло оконное 3 мм	м2	77,3I	77,31
70.	Стеклоблоки	мЗ	2,74	2,74
7I.	Рубероид	m2	1456,3	1456,3
72.	Ткань (серпянка и др.)	•	18,59	18,59
73.	Толь	•	48,05	48,05
74.	Цемент 400	T	0,02	0,02
75.	Шлак доменный	мЗ	15,05	15,05
76.	Шпаклевка маслявая	RI	0,47	0,47
7 7.	Щебенъ 5-10 мм	м3	0,62	0,62
78.	Щебень каменный	•	13,10	13,10
79.	Щебень рядовой	•	2,98	2,98
80.	Электроды	RP	28,80	28,80
8I.	Эмали синтетические		3,24	3,24
	Полуфабрикаты			
82.	Арматура	T	0,49	0,49
83.	Бетон тяжелый 50	МЗ	13,31	13,31
84.	Бетон тяжелый 100	*	39,6	39,6
85.	Бетон тяжелый 200	*	15,2	15,2
86.	Бетон тяжелий 300	*	5,39	5,39

				_
I 2	3	4	5	
87. Бетон тяжелий 200 на щебне 5-IO мм	ж3	0,71	0,71	
88. Бетон тяжелий 300 на щебне 5—10 мм		1,52	1,52	
89. Раствор известковый 1:3	*	0,33	0,33	
90. Раствор цементный 1:3	•	0, 16	0,16	
91. Раствор цементный 25	*	0,66	0,66	
92. Раствор цементный 50		4,10	4,10	
93. Раствор цементный 75	*	7,90	7,90	
94. Раствор цементный 100	*	4,05	4,05	
95. Раствор цементный 200	•	0,21	0,21	
96. Раствор цементно-изве ство- вых 25	•	10,85	10,85	
97. Раствор цементно-извест- ковни 50	•	2,20	2,20	
98. Раствор цемен тно-извест- ковни 75	*	0,38	0,38	
99. Смесь асфальтобетонная мелко- зериистая	7	1,42	1,42	
100. Шити опалубки	m 2	41,02	41,02	
Детали и изделия из дерева				
101. Блоки дверные до 3 м2	м2	12,94	12,94	
102. Блоки оконные более 2 м2 с двойными переплетами	•	47,06	47,06	
103. Наличини	M	14,96	14,96	
Детали и изделия из металла				
104. Металлические конструкции	Ŧ	5,43	5,43	
105. Крепежные изделия	*	0,84	0,84	
106. Кронштейны	Kľ	139,07	139,07	

I 2	3	4	5
107. Приборы оконные	R-T	13,00	13,00
108. Приборы дверные	п	6,00	6,00
109. Пружины ПСП	ШŤ	2,00	2,00
Детали и изделия из бетона и железобетона			
IIO. Балки фундаментные	DT	12.00	12,00
III. Балмаки фундаментные	мЗ	21,58	21,58
112. Вкладиши угловне	mt	12,00	12,00
II3. Диафрагма жесткости	m 2	21,60	21,60
II4. Колонны прямоугольные пельные	ta3	II,94	II,94
II5. Панели стеновые	mt	37,00	37,00
II6. Перегородки гипсобетскиме	м2	2 7,30	27,30
117. Перетички	мЗ	0,53	0,53
118. Плити железобетонние	m r	34,00	34,00
119. Плити железобетонные мелкоразмерные	a	3,00	3,00
120. Ригели	•	12,00	12,00
121. Стаканы вентиляционные	•	4,00	4,00
детали и изделия прочие			
122. Плити фибролитовие 75 мм	M2	-	318,93
123. Плити фибролитовые 100 мм	19	31 8,93	-
124. Прочие материалы	p y ♂.	179,30	179,22

Составил: ст. техник бушир Н. Перстобитова
Руководитель группы Жа Л. Карева

веломость

потребности в производственных ресурсах по смете № 1-4 к типовому проекту на строительство энергетического пункта блока зимних почвенных теплип площацью 6 га с пролетом энена 6,4 м с конструкциями из специальных облегченных профилей (вариант с полным железобетонным каркасом)

Канализация и внутренние водостоки

IIII	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
	Сапитарно-технические работы		
	I. Затрати труда	T/DE	64,9
	II. Заработная плата III. Материалы	pyd.	169,8
ı.	Бетов	мЗ	0,36
2.	Ковер большой сварной	W	6
3.	Воронка водосточная ВР-І		2
4.	Hecor	мЗ	1,07
5.	Трубы чугунные диам.100мм	M	74
6.	То же, диам.50 мм	*	IO
7.	Трап канализационный диам. 50 мм	ur	4
8.	То же, диам. 100 мм	#	0,105
9.	Прочие материалы	pyd.	II,30
	ІУ. Строительные машины		
10.	Прочие машины	pyo.	6,30

/Составил: ст.инженер Проверил: рук.группы Frances.

Т.Покровская А.Китова