типовой проект 427-3-421 м. 86

ОБЩЕПОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ ТИП УІ

ДЛЯ РАЙОНОВ С ВЕЧНОМЕРЗЛЬМИ ГРУНТАМИ СТЕНЫ ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ

> АЛЬБОМ УІ сметы

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чобышева,4 Заказ № 999 Инг.Ж 725-04 тираж 40

Сдено в печать 27.01. 1987г цена 1-90

407-3-401 м. 86 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ОБЩЕПОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ ТИП УІ

для районов с вечномерзлыми грунтами стены из бетонных камней

AJILBOM YI

CMETH

Стоимость:
обща:
Строительно-монтажных
работ
1 куб.м здания
I кв. м общей площади

107,32 тыс.руб. 106,31 тыс.руб. 34,70 руб. 198,48 руб.

РАЗРАБОТАН Томским отделением института "Энергосетьпроект" Рабочий проект УТВЕРЖДЕН и введен г действие Минэнерго СССР Протокол к 19 от 21.05.84

Главный инженер отделения

Главный инженер проекта

Главный специалист по сметам

В.Г.Сибирев

ДВ.Г.Гонин

Л.й.Пронькина

C\$ 725-04

оглавление

	`	Стр
ı.	Пояснительная записка	3
2.	Объектная смета МІ к типовому проекту ОПУ	_
	тип УІ для районов с вечномерэлыми грун-	
	тами. Стены из бетонных камней	5
3.	Локальная смета FI-I на общестроительные	_
	работы	7
4.	Покальная смета №I-2 на внутренний хоз.пить-	
	евой водопровод.	44
5.	Локальная смета №1-3 ма внутреннюю хоз-фекаль-	
	ную канализацию	49
6.	Локальная смета 🕻 🛂 на вентиляцию	5 <u>3</u>
7.	Локальная смета ЖI-5. Приобретение и монтаж	
	оборудования вентиляции	6 <u>3</u>
8.	Локальная смета № 1-6. Электроотопление	67
9.	Локальная смета #I-7.Монтаж электрического	
	освещения,	70
IO.	Локальная смета #1-8. Приобретение и монтаж	
	силового электрооборудования и электроотопления	<u>79</u>
II.	Сводка объемов и стоимости работ к локальной	
	cmere #I-I.	8.7
12.	Расчет #I стоимости монтажных работ при уста-	
	новке одного комплекта трубчатого нагревателя	00
	тан-13.	89
13,	Расчет #I-Э на приобретение и монтаж силового	
	шкафа типа ШС I-2.	9 <u>2</u>
14_	Расчет №2-Э на приобретение и монтаж силового	0.0
	шкафа типа ШС I-3.	94
15.		
	шкафа типа ШС I-4.	96
I6.	Ведомость потребности в производственных ресур-	
	ADM IF BUTTOPOUT TO COMMIT	08

(An. W)

пояснительная записка

Настоящие сметы составлены по объемам работ и рабочим чертежам типового проекта ОПУ тип УІ для районов с вечномерэльми грунтами в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Государственного Комитета СССР по делам строительства от 18 мая 1982 г. № 141".

В качестве ограждающих конструкций приняты камни бетонные стеновые по Γ OCT 6133—75.

Перегородки запроектированы из камней бетонных перегородочных по ГОСТ 6133-75.

Фундаменты - сваи.

Цокольное перекрытие-монолитное.

Проект разработан с учетом применения в районах с нормативной снеговой нагрузкой 100 кг/м2.

Расчетная температура наружного воздуха -минус 55°C.

Стоимость и монтаж щитов релейной защиты и собственных нужд, прокладка кабелей в сметах не учтена ,т.к. тип и количество этого оборудования, марки кабелей определяются в каждом отдельном случае при конкретном проектировании.

Сметы составлены в ценах 1984 года.

Базисными приняты цены I территориального района (подрайон I)

- I. Сборники EPEP Госстроя СССР (СНиП IV-5-82).
- 2. Сборники единичных расценок на строительные работы, утвержденные распоряжением Исполкома Мособловета от I апреля 1983 г., № 376-р.
- 3. Сборники сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия и конструкции для строек расположенных в Московской области (Том I часть I .П).
- 4. Дополнения, разъяснения и поправки к сборникам районных единичных расценок (EPEP-84).
- 5. Сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции части І.П.Ш., LY.,У (СНиП LY-4-82).
 - 6. Сборники расценок на монтаж оборудования (СНиП IУ-6-82).
- 7. Прейскуранты электропромышленности, введенные в действие с I января 1982 года.
 - 8. Накладные расходы приняты в размере:
 - а/ на общестроительные работы 16,5%
 - б/ на металлоконструкции 8,6 %
 - в/ на внутренние санитарно-технические работы -13,3%

г/ на электромонтажные работы - 87 %

9. Плановые накопления в размере - 8%.

Транспортные расходы на оборудование приняты 3% от оптовой цены в соответствии с ДУ ЭСП № 28/I-8I от 22.0I.8I г.

OBJEKTHAR CMETA MI к типовому проекту ОПУ тип УІ для районов с вечномерэлыми грунтами. Стены из бетонных камней.

> 107.32 тыс.руб. Сметная стоимость Нормативная условно-чистая тыс.руб. продукция Показатели по смете Стоимость на: расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность, и т.п.) І м2 общей площади здания І м3 объема здания тыс.руб.

руб руб

Составлена в пенат 1984 г.

MA	M CMET (CMET-	Наименование работ и затрат				•	тыс.руб	•			n	nko-sko okasate	ЛІ
	HEX PACUETOB)		Строи- тельных работ	Montax HEX PAGOT	Обор. мебели инвен- таря.	lipowix sarpar	Bcero	в том ч Основ- ной зара- ботной платы	Экспл. машин	Норма- тивной условно чистой продук- ции	ца изме - рения.	един. изме-	Стоим едини- цы измере ния в руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
I.	I-I	Строительные ра- боты	97,7	_	-	-	97,7	-	-	-	, м3	3093,I	31,59
2.	I-2	Внутренний хоз- питьевой водопровод	0,2I	-	-	-	0,21	-	-	-	м 3	3093,I	0,07
2a.	I-3	Внутренняя хоз-фе- кальная канализа- ция.	0,15	-	_		0,15	-	-		мЗ	3093,I	0,05

(An. VI)

- 5 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I-4	Вентиляция	1,16	-	-	-	1,16	_	-	_	мЗ	3093,1	0,38
I - 5	Приобретение и монтаж оборудования вентиляции	_	0,39	0,54	_	0,93	_	_	-	мЗ	3093,I	0,30
I6	Электроотопление	-	I,46	_	-	I,46	-	-	_	м3,	3093,1	0,47
I-7	Злектрическое освещение	-	3,9	-	-	3,9	-	-	-	мЗ	3093,1	1,26
I8	Приобретение и монтаж силового оборудования и электроотопления	_	I,34	0,47	-	1,81	-	-	-	м3	3093,1	0,59
	Всего по объектной смете:	99,22	7,09	1,01	-	107,32	-	-	-	мЗ	3093,I	34,70
	I-4 I-5 I-6 I-7	Бентиляция Приобретение и монтаж оборудования вентиляции Злектроотопление Злектрическое освещение Приобретение и монтаж силового оборудования и электроотопления Всего по объектной	I-4 Вентиляция I,16 I-5 Приобретение и монтаж оборудования вентиляции - I-6 Электроотопление - I-7 Электрическое освещение - I-8 Приобретение и монтаж силового оборудования и электроотопления - Всего по объектной	I-4 Вентиляция I,16 - I-5 Приобретение и монтаж оборудования вентиляции - 0,39 I-6 Электроотопление - I,46 I-7 Электрическое освещение - 3,9 I-8 Приобретение и монтаж силового оборудования и электроотопления - I,34 Всего по объектной - I,34	I-4 Вентиляция I,16 - - I-5 Приобретение и монтаж оборудования вентиляции - 0,39 0,54 I-6 Электроотопление - I,46 - I-7 Электрическое освещение - - 3,9 - I-8 Приобретение и монтаж силового оборудования и электроотопления - I,34 0,47 Всего по объектной - - 1,34 0,47	I-4 Вентиляция I,16 - - - I-5 Приобретение и монтаж оборудования вентиляции - 0,39 0,54 - I-6 Электроотопление - I,46 - - I-7 Электрическое освещение - 3,9 - - I-8 Приобретение и монтаж силового оборудования и электроотопления - I,34 0,47 - Всего по объектной - - I,34 0,47 -	I-4 Вентиляция I,16 - - I,16 I-5 Приобретение и монтаж оборудования вентиляции - 0,39 0,54 - 0,93 I-6 Электроотопление - I,46 - - I,46 I-7 Электрическое освещение - - 3,9 - - 3,9 I-8 Приобретение и монтаж силового оборудования и электроотопления и электроотопления - I,34 0,47 - I,81 Всего по объектной - - I,81 -	I-4 Вентиляция I,16 - - - I,16 - I-5 Приобретение и монтаж оборудования вентиляции - 0,39 0,54 - 0,93 - I-6 Электроотопление - I,46 - - I,46 - I-7 Электрическое освещение - 3,9 - - 3,9 - I-8 Приобретение и монтаж силового оборудования и электроотопления - I,34 0,47 - I,8I - Всего по объектной - - I,34 0,47 - I,8I -	I-4 Вентиляция I, I6 - - I, I6 I I I I I I I I I	I	I	I

Главный инженер отделения

Главный инженер проекта

Начальник строительного отдела

Составил:ст.инженер

Проверил:нач.сметного отдела

MOLOMM B. F. CHOUPER

В.Г.Гонин

Г.И.Волков

В.и. Малкина

М.П.Рублева

-7-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I к типовому проекту ОПУ тип УІ для районов с вечномерзлыми грунтами. На общестроительные работы.

Основание: альбом инв. М

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость Нормативная условно-чистая 97.7 тыс.руб. тыс.руб.

продукция Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу

(мощность, вместимость, произво-дительность и т.п.) Тм2 общей площади здания Тм3 объема здания

1646	№ прейску-		Един.	Кол-во	Стои	мость еди	ницы ,ру	رة.	Общая	СТОИМОС	ть,руб. 7
	рантов УСИ, расце- ценников и др.	Наименование работ и затрат.	изм.	мод-во	Bcero	в том основной зарпла- ты.	числе эксплу- атация машин в т.ч. э/пл.	Bcero	в том чи основной зарпла- ты	SKCHAN	условно- чистой пропук-
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I.	5-217 3CH-84 3I-4	А. Подземная часть І.Свайные работы Бурение скважин для свай диаметром до 550ма в вечномерэлых грунтах Ім группы	IOM	37,4	28,9	-	-	10,81		·	•

. 8 .

I	2	3	4	Б	6	7	8	9	IO	Iİ	T2	
2.	УЕРЕР-84 п.2.22	Стоимость воды 37,4x9,2=344,08	м3	344,08	0,1	-	_	34	_	_	-	
3.	5-233 306-84 34-2	Установка в готовые скважины сборных желе- зобетонных сваи объе- мом до 0,75 м3	м3	44,64	4,95	-	-	221	-	-	-	
4.	CCII TOM. I n.9-I30 c корректир. отпускн. цены на периметр 06-08 п.п. 7.20 7.19	Стоимость сборных же- лезобетонных свей дли- ной 7м, периметром сто- рон 1280 мм, массой до 5т 7,25+(7-5,7)x1,02	м	434	8,58	-	-	3724	-	The day of the state of the sta	-	-8-
5.	7.19 ССЦ том. I п.2-22	Раствор грунтовый 44,64 х I,02=45,53	м3	45,53	17,7	-	-	806,0	_	-	-	
6.	I3-II4 3CH-84 I4-I3 I3-II5 3CH-84 I4-I4 техн. часть раздел.3 п.3.8	Огрунтовка боковой по- верхности сваи эпоксид ным компаундом -ЭД-20 оп 2 раза (73.5+5,6x0,2):(73,2+ +5,4 x0,2)		1,61	148,9		-	240	-	No. oppip a transportation outside ones to a management	- u garage caracter caracter and a company	

. 9 .

2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
	Итого по I разделу:	руб	-		-	_	6106	_	_	_	
	Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	1007	-	-	-	
	Итого с накладными расходами:	pyď	_	_	_	-	7113	_		1	
	Плановые накопления	%	8	-	-	-	569	-	-	-	
	Всего по І разделу	руб	-	-	-	_	7682	-	_	_	
6-19 3CH-84 I-19 CCU TOM I TEX. VACTS PASJEN 3 TAGN.3.4	Устройство монолитного железобетонного ребристого перекрытия по сваям из бетона марки 200, Мрз-150 33,6+1,02x2x1,015	мЗ	123,17	35,67	-	-	4393	-			,
CCPCU pasgen IV n.I	Стоимость арматуры класса АІ	T	2,81	270	-	-	759	-	-	-	
CCPCL q qacts.II pasg.IV n.3	Стоимость арматуры класса А Ш	T	4,19	270	-	-	1131	_	-	-	
	6-19 3CH-84 I-19 CCU TOM I TEX. VACTE PASJEN 3 TAGN. 3.4 CCPCU V. II RAJEN IV II. I	Итого по I разделу: Накладные расходы Итого с накладными расходами: Плановые накопления Всего по I разделу Устройство монолитного железобетонного ребристого перекрытия по сваям из бетона марки 200, Мрз-150 33,6+I,02x2xI,015 Стоимость арматуры класса AI	Итого по I разделу: руб Накладные расходы Итого с накладными расходами: руб Плановые накопления Всего по I разделу Устройство монолитного железобетонного ребристого перекрытия по сваям из бетона марки 200, Мрз-150 33,6+1,02x2x1,015 ССРСЦ ч.П раздел IV п.1 ССРСЦ ч. Стоимость арматуры класса AI СТОИМОСТЬ арматуры	Итого по I разделу: руб — Накладные расходы % 16,5 Итого с накладными расходами: руб — Плановые накопления % 8 Всего по I разделу руб — Устройство монолитного железобетонного ребраздел 3 табл.3.4 Стоимость арматуры класса АI т 2,8I	Итого по I разделу: руб — — Накладные расходы % I6,5 — Итого с накладными расходами: руб — — Плановые накопления % 8 — Всего по I разделу руб — — Всего по I разделу руб — — Устройство монолитного железобетонного ребтом I тех.часть раздел 3 табл.3.4 Стоимость арматуры иласса AI том I стоимость арматуры иласса AI том I стоимость арматуры иласса AI том I стоимость арматуры иласса AI	Итого по I разделу: руб — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Итого по I разделу: руб — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Итого по I разделу: руб — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Итого по I разделу: руб — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Итого по I разделу: руб — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Итого по I разделу: руб - - - 6106 - - - Накладные расходы % I6,5 - - 1007 - - Итого с накладными расходами: руб - - - 7113 - - Плановые накопления % 8 - - - 569 - - Всего по I разделу руб - - - - 569 - - Всего по I разделу руб - - - - 7682 - - Всего по I разделу руб - - - - 7682 - - Всего по I разделу руб - - - - 7682 - - - Всего по I разделу раздел у -

- IQ -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
10.	ССРСЦ ч.П разд.IV п.I	Стоимость арматуры класса Вр-I 270 х I,39	T	3,95	375,3	-	-	1482	-	-	-	
II.	6-84 9CH-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	T	0,21	3 55	-	-	75	-	•	-	
12.	6-72 9CH-84 8-I	Устройство опалубки (снизу) и поддерживаю- щих ее конструкций	м2 площади гориз. проек- ции	612,5	2,28	-	-	1397	-		-	-10-
13.	Дополн. прейскур. IVOI-22- -1980/6	Оцинковка закладных деталей 138 х 1,02 Итого по П разделу: Накладные расходы Итого с накладными расходами: Плановые накопления Всего по П разделу:	pyo % pyo % pyo	0,2I I6,5 8	140,76 - -		-	30 9267 1529 10796 864 11660	-	-	<u>.</u>	
ì				! !		•						

(An.VI)

- II -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
		Б. <u>НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u> Ш. Стены.		:								
14.	8-I4I 9CH-84 I5-I техн часть п.I,II	Кладка стен из бетонных камней при высоте эта- жа более 4м с расшив- кой швов с лицевой стороны наружных стен	ŧ	322,6	46,5	-	-	15000		-		
I5.	7-445 3CH-84 38-I0-I,8 IPHI R EPEP-84 CTP.24. CCU TOMI I. 2-4	Укладка сборных железо- бетонных перемычек массой до 0,3 т 0,23+0,0025x24,4	u T	130	0,29	-	-	38	_	-	-	-11-
16.	CCU TOMI n.9-92 Texh.uactb Taon.3-4	Стоимость сборных желе- зобетонных перемычек из бетона марки 200 Мрз ~100 64,4 + I,02	мЗ	2,25	65,42	-	-	147	_	-	-	
17.	ССЦ том I техн.часть табл.3—I п.3	Стоимость арматуры класса А Ш	Ŧ	0,008	250	-	-	2	-	-	-	
											1	

(An. VI)

- I2 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	_
18.	ССЦ том I техн.часть табл.3-I п.6	Стоимость арматуры класса Вр I	T	0,07	321	-	•	22	_	-	-	-
19	7.668 3CH 84 47-II-1,8 IFWIT K IFPEP-84, CCII, TOMI 1.2-4	Установка сборных же- лезобетонных эпорных подушек массой до 0,5т 0,72 +24,4х0,0279	шŦ	18	1,40	-	-	25,0	-		-	1
20.	ССЦ том I п.9-96	Стоимость сборных же- лезобетонных опорных подушен из бетона марки 200, Мрз-50 объемом 0,082 м3	мЗ	I,48	62,7	-	-	93	-	-	-	7
21.	CCU TOM I TEX. VACTE TAGN. 3-I I.I	Стоимость арматуры класса АI 229 х I,45	T	0,18	332,05	-	-	60	-	-		
											,	

(An. VI)

- I3 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	
22.	ССЦ том I техн.часть таол.3-I п.13	Закладные детали 413 х I,45	*	0,28	598,85	-	-	168	-	-	_	
23.	6-83 9CH-84 9-7	Закладные детали в ка- менных стенах весом до 4 кг	1 1	0,003	44I	_	_	I	-	_	-	
24.	6-84 3CH-84 9-8	Закладные детали в ка- менных стенах весом до 20 кг	i	0,25	355	_	_	89	-	_	-	-/3-
25.	13-168 техн.часть п.3.8	Масляная окраска за 2 раза закладных дета- лей (7,13+0,98x0,2)x2	100m2	0,05	14,65	-	-	1,0	-	-	-	
26.	7-668 3CH-84 47-II-I,8, IPMI K EPEP-84 CTD-24, CCIL TOM I I.2-4	Установка сборных желе- зобетонных парапетных плит весом до 0,15т 0,72 +0,0279 x 24,4	ШŦ	18	I,40	-	-	25	-	-	-	

(An.VI)

- I4 -

ı	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
27.	CCU TOM I I.II-233, TEX. VACTE TAGI. 3, 2	Стоимость сборных железобетонных парапетны плит из бетона марки 200, Мрз-150 69,9 +1,02x2	•	1,0	71,94	_	_	72	_	-	-
8.	ССЦ том.І тех.часть табл.3-І п.І	Стоимость арматуры класса AI	T	0,01	229	-		2	_	-	-
9.	ССЦ том.І техн.часть табл.3-І п.6	Стоимость арматуры · класса ВрІ	T	0,014	321	_		4	-	-	-
		Итого по Ш разделу:	руб	-	-	-	-	15749	_	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	-	! _	-	2599	-	-	-
		Итого с накладными расходами:	руб					18348	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	I468	-	-	-
		Всего по Ш разделу	руб		_	' -	-	19816	_	_	_

- IS -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
30.	9-94 9CH-84 12/-1 техн.часть табл.?	IУ.Металлоконструкции Монтаж металлических балок покрытия весом I,33т. из стали 09Г2С-I5 29,2+8,7x0,I	T	12;3	30,07	-	-	370		-	_
31.	ССРСЦ ч.П п.1904 техн.часть п.14 табл.3,4	Стоимость металлических двутавровых балок пок- рытия из стали 09Г2 С-I5 242+/47+2,4x(45,8:I0)/xI,0I	T	12,3	300,57	-	_	3697		_	-
32.	15-613 3CH-84 164-7, IPuII KEPEP-84 CTP.47	Масляная окраска за 2 раза металлической балки	100m2	2,34	43,5	_	-	102	_	_	-
33.	I3-I68 ЭСН-84 I8-2I, техн.часть п.3.8	Окраска металлических балок кислотоупорной краской за I раз 7,13+0,98x0,2	100m2	0,26	7,33	_	_	2	The control of the co	-	-

(An. VI)

- IS -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
		Итого по ІУ разделу:	, p y6	-	-	-	-	4170	-	-	-	_
		Накладные расходы по п.п. 30,3I	%	8,6 [.]	-	_	-	350	_	_	_	
		Накладные расходы по п.п. 32,33	%	16,5	-	-	_	17	-	_	_	
		Итого с накладными расходами:	руб	_	-	_	_	4537	-	_	_	
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	363	-	_	-	
		Всего по ГУ разделу:	руб	-	-	-	-	4900	-	-	_	6
		У. Покрытие			1	1						
34.	7-183 3CH-84 II-4	Укладка плит покрытии длиной до 6м,площадью до 20 м2	mT	32	8,02		_	257	_		-	
35.	ССЦ том. I п.8-120	Стоимость сборных желе зобетонных ребристых плит ПГ-2А Шв т из тяжелого бетона массой до 5т,шириной более 2м, длиной 6м, при расчетной нагрузке	1					CHARLES CARRIED CONTRACTOR CONTRA	A CANADA		and the same and the special states of the same and the s	
		расчетном пагрузке			**************************************		And the second s			· des rangings a services		

- 17 -

		4	5	6	7	8	9	10	II	12
	(включая собственный вес) до 600 кгс/ м2	м2	540	5,62	-	-	3035	_	-	-
ССЦ том. I техн.часть табл.3-I п. I3	•		0,03	413	-	-	12	-	-	-
ССЦ том. I п.8-152	Стоимость сборных желе- зобетонных ребристых плит ПВ7-2АШвт с отвер-									
		Ĭ								
		m 2	36	7,73	-	-	278	-	-	-
CCU TOM.I TEXH. YACTS TAGN.3-I N.I3	Дополнительные заклад- ные детали	T	0,007	413	-	-	3	-		-
Дополн. прейск. #01-22- -1980/6	Оцинковка за кла дных деталей 138 х 1,02	Ŧ	0,36	140,76	_	-	51	-	-	-
	TOM.I TEXH. VACTS TAGA.3-I II.I3 CCU TOM.I II.8-I52 CCU TOM.I TOM.I TEXH. VACTS TAGA.3-I III.I3 ADOIONH.	Вес) до 600 кгс/ м2 Дополнительные закладные детали ССЦ детали ССЦ детали ССЦ детали ССЦ детали ССЦ детали ССТ детали СТ детали ССТ детали ССТ детали СТ детали Повати детали СТ детали СТ детали СТ детали СТ детали СТ детали СТ детали СТ детали СТ детали СТ детали СТ детали СТ детали СТ детали	Вес) до 600 кгс/ м2 м2 Дополнительные заклад- ные детали ССЦ том. I п.8-152 Стоимость сборных желе- зобетонных реористых плит ПВ7-2АШет с отвер- стием из тяжелого бето- на,массой до 5т,шириной свыше 2м, длиной 6м, при расчетной нагрузке (включая собственный вес) до 800 кгс/ м2 Дополнительные заклад- ные детали ССЦ том. I техн. часть табл. 3-1 п. 13 Дополн. Прейск.	Вес) до 600 кгс/ м2 м2 540 ССЦ Дополнительные заклад— том. 1 техн. часть табл. 3—1 п. 13 ССЦ Стоимость сборных желе— зобетонных ребристых плит ПВ7-2АШвт с отвер— стием из тяжелого бетона, массой до 5т, шириной свыше 2м, длиной 6м, при расчетной нагрузке (включая собственный вес) до 800 кгс/ м2 ССЦ Том. 1 дополнительные заклад— ные детали Дополн. Оцинковка закладных прейск.	Вес) до 600 кгс/м2 м2 540 5,62 ССЦ Дополнительные заклад— т 0,03 413 ССЦ Стоимость сборных желе— зобетонных ребристых плит ПВ7-2АШвт с отвер— стием из тяжелого бетона, массой до 5т, шириной свыше 2м, длиной 6м, при расчетной нагрузке (включая собственный вес) до 800 кгс/м2 ССЦ Том. I дополнительные заклад— ные детали ССЦ Том. I дополнительные заклад— ные детали Дополн. Оцинковка закладных	Вес) до 600 кгс/ м2 м2 540 5,62 — ССЦ Дополнительные заклад т 0,03 413 — Техн.часть табл.3—1 п.13 ССЦ Стоимость сборных желе— зобетонных ребристых плит ПВ7-2АШВТ с отвер— стием из тяжелого бетона, массой до 5т, шириной свыше 2м, длиной 6м, при расчетной нагрузке (включая собственный вес) до 800 кгс/ м2 ССЦ Том. I дополнительные заклад ные детали ССЦ Том. I дополнительные заклад ные детали Дополн. Оцинковка закладных прейск.	Вес) до 600 кгс/ м2 м2 540 5,62	Вес) до 600 кгс/м2 м2 540 5,62 - 3035 ССЦ Дополнительные заклад- т 0,03 413 - 12 ССЦ Стоимость сборных желе- зобетонных ребристых плит ПВ7-2АШет с отвер- стием из тяжелого бетона, массой до 5т, шириной свыше 2м, длиной 6м, при расчетной нагрузке (включая собственный вес) до 800 кгс/м2 ССЦ Тем. часть табл.3-1 п.13 Дополн. Оцинковка закладных пробек.	Вес) до 600 кгс/ м2 м2 540 5,62 - 3035 - ССЦ Дополнительные заклад- ные детали т 0,03 413 - 12 - 12 - 12 - 13 - 13 - 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	Вес) до 600 кгс/ м2 м2 540 5,62 - 3035 ССЦ Дополнительные заклад- т 0,03 413 - 12 12 Табл.3-1 п.13 ССЦ Стоимость сборных желетом. I зобетонных ребристых плит IIB7-2АШет с отверстием из тяжелого бетона, массой до 5т,шириной свыше 2м, длиной 6м, при расчетной нагрузке (включая собственный вес) до 800 кгс/ м2 Дополнительные заклад- т 0,007 413 3 ССЦ Техн. часть табл.3-1 п.13 Оцинковка закладных прейск.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
40.	683 3CH-84 9-7	Установка крепежных элементов весом до 4кг для светильников и воз духоводов		0,14	44I			62	_		
4I.	I3-I68 3CH-84 I8-2I, TexH. 4actb n.n.1.6, 3,8	Масляная окраска кре- пежных деталей за 2 раза	100m2		14,65	-	-	-	-	-	-
42.	20-696 3CH-84 18-I	Установка металлоконст рукции стакана	IOOrr	1,7	35,9	-	-	61	-	-	_
43.	13-168, ЭСН-84 18-21, техн.часть п.п.1.6,	Масляная окраска металлоконструкции (7,13+0,98x0,2)x2	I00m2	0,04	14,65	-	-	I	-	-	-
		Итого по У разделу:	руб	-	-	-	-	3760	-	-	-
		Накладные расходы по п.п. 34—41,43	%	16,5	-	_	-	610	-	_	_
		Накладные расходы по п. 42	%	13,3	-	-	-	8	-	-	-
-			1								

T.D. 407-3-401 M. 86 (A.D. VI)

- 19 -

Итого с накладными расходами: руб 4378 4378 4378 4378 4378	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	_
8% руб Всего по У разделу: руб 4728				руб	-	-	-	_	4378	-	-	-	
44. I2-74				руб					350				
44. I2-74 Устройство кровель рулонных трехслойных на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике IOOм2 6,33 267,0 I690 45. I2-297 Огрунтовка основания под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой IOOм2 6,33 7,71 49			Всего по У разделу:	руб	-	-	-	-	4728	- ·	-	-	
1-1-2 румоник тресполика на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике 100м2 6,33 267,0 1690 45. 12297 Огрунтовка основания под водоизоляционный кровельный ковер битумной кровельный ковер битумной грунтовкой 100м2 6,33 7,71 49			<u>УІ. Кровля</u> .					i					
45. I2-297 Огрунтовка основания под водоизоляционный кровельный ковер битунной грунтовкой IOOм2 6,33 7,7I 49	44.	12-74 ЭСН-84 1-1-2	рулонных трехслойных на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной	100 m 2	6,33	267,0		-	1690	-	-		į
46. 12-299 Устройство стяжки тол- ЭСН-84 пункт 15 му из устройство	45.	12297 3CH-84 9-10	Огрунтовка основания под водоизоляционный кровельный ковер битум	_		-	-	-		_	-	_	
10-1 ного раствора 100м2 6,33 51,6 327	46.	I2-299 3CH-84 I0-I	щиной I5 мм из цемент-		6,33	51,6	_	The second secon	327	-	-	_	

- 20 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
47.	12-286 3CH-84 9-3	Утепление покрытий газобетонными плитами толщиной 300 мм	I00 M 2	5,81	17,3	•	-	101	-	-	-	_
48.	ССЦ том. I п.3-I47	Стоимость плит теплои- золяционных объемной массой 600 кг/мЗ	м3	174,2x 1,03	16,0	-	-	2871	-	-	_	
49.	12-289 3CH-84 9-6	Устройство пароизоля- ции из одного слоя ру- бероида на битумной мастике	I00 m 2	5,81	49,9	_	_	290	-	_	_	1,0
50.	I2-277 3CH-84 8-2	обделки на фасаде из оцинкованной кровель- ной стали без водосточных труб	плошал	6,06	9,43	-	_	57	_	-	-	
		Итого по УІ разделу:	руб	-	! -	-	-	5385	-	-	-	
		Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	889	-	-	-	
		Итого с накладными расходами	руб	-	_	-	-	6274	-	-	-	
		Плановые накопления	%	8	 -	-	-	502	-	_	-	
		Всего по УІ разделу:	руб	-	¦ -	-	-	6776	-	-	-	
	1				{ :	<u> </u> 	<u> </u>		•	•		

- 21 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	_
51.	8-141 3CH-84 15-1 техн.часть п.1,11	УП. Перегородки. Кладка внутренних перегородок из легкобетонн камней толщиной 140мм при высоте этажа более	ых									•
52.	8-141 3CH-84 15-1 техн.часть п.1,11	4 м Кладка внутренних пере городок из легкобетон- ных камней толщиной 90 мм при высоте этажа		44,28	46,5	-	-	2059	-	-		-21-
53.	8-58 3CH-84 7-2	более 4м Исключается расшивка швов	м3 100м2	4,57 3,67	46,5 8,2	-	-	213	-	-	-	
54.	7-445 3CH-84 38-IO-I.8, IPUII & EPEP-84 CCUI TOM. I II.2-4	Укладка сборных желе- зобетонных перемычек массой до 0,3 т 0,23+ 0,0025x24,4	шT	17	0,29	-	-	5	-	-	-	
55.	CCU: TOM.I n.9-92	Стоимость сборных желе зобетонных перемычек из бетона марки 200, Мрз-50	м3	0,247	64,4	-	-	I 6	-	-	-	

(An. VI)

- 22 -

Ţ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	_
56.	CCIL TOM I TEXH. VACTE 3-I n.3	Стоимость арматуры класса АШ	T	0,003	250	-	-	I	-	-	-	
	CCU TOM I TEXH. VACTE TAGM. 3-I N. 6	Стоимость арматуры класса Вр-I	T	0,01	321	_	-	3	-	-	-	
58.	6-83 3CH-84 9-7	Установка закладных де талей в перегородках весом до 4 кг	- T	0,06	44I	_	_	26	-	_	_	-77-
5 9.	13-168 3CH-84 18-21 техн. часть п.п.1,6, 3,8	Масляная окраска зак- ладных деталей за 2 раза (7,13+0,98x0,2)x2	I00 <u>m</u> 2	0,02	14,65	-	-	-	_	-	_	
	;	Итого по УП разделу	руб	-	-		-	2293				
	<u> </u>	Накладные расходы	%	I6 , 5	-	_	-	378				
		Итого с накладными расходами:	руб	-	_	_	_	2671				
		Плановые накопления	%	8	_	-	_	214	-	_	_	
		Всего по УП разделу:	руб		!			2885	1	į		

(AA.VI)

- 23 -

				- 23 -				~				-
_I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
60.	IO-84 ЭСН-84 I4-I К-I,5 на кол-во переплетов	уш.Проемы. а/ оконные Заполнение оконных бло ков одностворчатых с фрамугой с тройным остеклением наружного одинарного и внутрен- него спаренного переп- летов площадью до 5м2 2,99 х 1,5	м2	47,3 8	4,49	-	-	213	_		-	-23-
61.	ССРСЦ ч.П разд.П п.п. 323, 324	Стоимость наличников 47,38 x 4,28 цена: (0,18 +0,12)x0,5	М	202,79	0,15	-		30	-	_	-	•
62.	ссрсц ч.П разд. П п.92	Стоимость оконных бло- ков ОРСІ8 - I2B	m2	37,08	28,4	-	-	1053	-	-	-	
63.	CCPCU V.II pasg.II ii. 89	Стоимость оконных блоков ОРС 18-12Г	м2	10,3	22,8	-	-	235		-	-	

- 24.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
64.	I0-88 9CH-84 I5-2	Установка оконных приборов	І компл.	24	0,24	-	-	6	-	-	-	_
65.	ССРСЦ ч. I п. 434	Стоимость оконных приборов для оконных блоков ОС	I компл.	24	2,09	-	-	50	-	-	-	
66.	IO-84 9CH-84 I4-I	Установка оконных бло- ков со спаренными пе- реплетами площадыю проема до 5 м2	M2 npoe- Mob	2,06	2,99	-	-	6	-	-	-	. 64.
67.	ССРСЦ ч.П разд.П п.п.323, 324	Стоимость наличников (0,18+0,12)x0,5	M x	2,06 4,28	0,15	_	-	I	-	-	-	
68.	ССРСЦ ч.П разд.П п.32	Стоимость оконных бло- ков ОС 18-12Г	м2	2,06	13,9	-	-	29	-	-	-	
69.	8-178-1 3CH-84 18-2	Установка подоконных железобетонных досок площадью более 0,22м2	I00m2	0,10	642	-	-	64	-		-	
1 1 1					•							

r.n. 407-3-401m.86 (An.YI)

- 25 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
70.	IO-IO6 ЭСН-84 20-2 общие указания	б/ дверные Установка дверных бло- ков в каменных стенах площадью проема более Зм2 I,19 +0,51x0,39	i	7,1	1,39			IO	-			-
7I.	ССРСЦ ч.П разд.П п. 283	Стоимость дверных бло- ков Д-52	m 2	7,1	16,4	-	-	II6	-	-	-	- 25-
72.	I0-I08 9CH-84 20-4	Установка дверных блок в перегородках площадь проема более 3м2		10,7	1,58	_	_	17,0		-		3.
73.	10-107 3CH-84 20-3	Установка дверных бло- ков в перегородках площадью проема до 3 м2	M 2	24,8	2,0	_		50		-		
74.	ССРСЦ ч.П раздел.П п.276	Стоимость дверных бло- ков Д-32	м2	10,7	14,4	-	- The second Color of	I54	- Company or definition of the company of the compa	-	_	
		1						i		*	† :	

- 26 -

I	2	1 3	4	1 5	6	7	8	9	l 10	II	12
75.	CCPCU v.II pasg.II n.273	Стоимость дверных бло- ков Д ЗЗп, Д ЗЗл	MS	21,5	I4,8	-	-	318	_	-	-
76 .	CCPCII v.II pasnem II n.273	Стоимость дверных бло- ков Д 38 лп	м2	3,3	I4, 8	-	-	49	-	-	•
77.	ССРСЦ ч. I раздел I п.447	Стоимость дверных при- боров для дверей вход- ных в эдание.		2	8,94	_	-	18	-	-	-
78.	ССРСЦ ч.І разлел I п.448	Стоимость дверных при- боров для дверей вход- ных в помещение:		TT.	၁ ဝုဗ်			33			
79.	ССРСЦ ч. I раздел I п. 449	однопольных двупольных	Komili.	j	2,97 3,23	-		I0	-	-	-
80.	IO-I4I 3CH-84 26-2	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах площадью более 3 м2	м2]7 , I	0,95	-	-	7	-	-	~
							į				

- 27 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
81.	3CH-84 25-4	Обивка дверей оцинко- ванной кровельной сталью по войлоку с									
	техн.часть	- ,	м2	3,53,	5,04	-	-	18	-	-	-
		Итого по УШ разделу:	руб	_	-	-	-	2487	ن	-	
	;	Накладные расходы	%	16,5	-	-	_	410	-	-	-
		Итого с накладными расходами:	руб					2897			
!		Плановые накопления	2	8				232	•		,
Į		Bcero по УШ разделу:	руб					3129			
1		IX. Полы.					i			ļ	
32.	II-I4 9CH-84 3-I	Устройство пароизоля- ции из I слоя руберои- да на битумной мастике		5,41	96,6	-	-	5 23	_	-	-
33.	II-52 ЭСН-84 7-3 техн.часть п.3	Устройство утепления цокольного перекрытия минераловатными плита-						-00			
		ми в 6 слоев I6,6 x 6	100m2	5,41	99,6	-	-	5 39	-	-	-

- 28 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
84.	CCPCII v.I pasn.IV n.II3 crp.89	Стоимость плит минера- ловатных толщиной 340м (ГОСТ 22950-78)	1	183,8 xI,03	75,3	-	_	14255	-	-	-	-
85.	11-55 9CH-84 8-I 11-56 9CH-84 8-2	Устройство цементно- -песчаной стяжки тол- щиной 40 мм 70+13,6 х 4	SMOOI	4,84	124,4	-	-	602	-	_	-	
86.	II-67 3CH-84 II-I II-68 3CH-84 II-2	Устройство покрытий de- тонных толщиной 20мм I23 -I5,8 x 2	100m2	0,58	91,4	-	-	53	-	-	-	7 20
87.	II-78 3CH-84 II-I2	Шлифовка бетонных покрытий	100 m 2	0,58	91,1	-	-	53	-	-	-	
88,	II-2I0 3CH-84 28-I	Устройство покрытий из резинового линолеу-ма	100m2	4,22	564	_	_	2380	_	-	-	
89.	II-I6 9CH-84 3-I II-I7	Устройство гидроизоля- ции из 2-х словы гид- роизола на битумной мастике	100m2	0,59	195	-	-	115	_		-	

- 29 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS
	ЭСН-84 3-2	II8+77									
90	II-I4I 3CH-84 22-I II-I42 3CH-84 22-2	Устройство покрытий и керамической кислотоу порной плитки толщино 15 мм 5,7 - 0,0448	-:	58,7	5,65	_	-	332	-	-	-
91.	II-57 3CH-84 8-3 II-58	Устройство стяжек бетонных толщиной 35 мм 81,5 + 15,4 х 3		0,59	127,7	-	-	75	-	-	-
92.	II-I34 3CH-84 20-3	Устройство покрытий из керамической плитки на цементном растворе	a .'	0,03	488	_	-	I 5	_	-	_
93.	7-29I 3CH-84 I7-7	Монтажные детали для установки шкафов	T	0,55	342	-	-	188	-	-	-
94.	6-84 3CH-84 9-8	Закладные детали в по- лу весом до 20 кг.	T	0,75	355	-	-	266	-	-	-
95.	9-122 9CH-84 17-5	Укладка металлических лотков для прокладки кабеля.	T	0,53	50,2	-	-	27	-	-	-
						ł					

- 30 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
96.	ССРСЦ ч.П п.2095 техн.часть п.14 табл.3	Стоимость метадличес- ких лотков из стали в Ст 3 сп 5 393 + I3 х I,0I	T	0,53	406,13	-	-	215	_		_
97.	I3-I68 ЭСН-84 I8-2I, техн.часть п.п.I.6, 3,5,3,8	Окраска металлоконст- рукций лотков за 2 ра- за /7, I3+0, 98к(I, 2xI, I- -I, 0)+0, I5x0, I+6x0, I/ x2	100 m 2	0,17	16,08	-	-	3 -		-	-
98.	I3-I68 ЭСН-84 I8-2I, техн.часть п.п.1.6,	Окраска масляной крас- кой за 2 раза заклад- ных деталей (7,13+0,98x0,2)x2	100м2	0,32	14,65	-	-	5	-	-	-
99.		Итого по ІХразделу:	руб	-	-	-	-	1964 6	-	-	-
		Накладные расходы по п.п. 82-94,97,98	%	I6, 5	_	_	-	3202	_	-	-
		Накладные расходы по п.п.95,96 242 х 0,086	%	8,6	_	_	-	21	-	-	American programme and the second sec

(An.VI)

- 31 -

				- 31 -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Итого с накладными рас ходами:	руб	-	-	-	: -	22869			
1	! !	Плановые накопления	%	8	-	-	! -	1860	į		
		Всего по IX разделу:	руб	-	_	-	-	24719	; }		
i	: í	Х. Лестницы					1		:		
99.	9-46 3CH-84 7-I техн.часть табл.2 п.2	Монтаж металлической лестницы 58 + I3,8 x0,I	T	1,05	59,38	-	-	62	-	-	-
100,	ССРСЦ ч.П п.1975, техн.часть п.14 табл.3	Стоимость металлоконструкции лестницы из стали В Ст 3 сп 358 + I3xI,0I	T	I,05	371,13	-	-	390	-	-	-
	13-168 3CH-84 18-21 тех.часть п.п.1.6. 3,5	Масляная окраска метал- локонструкции решетча- тых, шириной I м /7, I3+0, 98x0, I+0, I5x x0, I + $6x0$, I/ $x2$	10042	0,24	15,69	-	-	4	-	-	-

-32 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
102	6-30 3CH-64 3-I CCU TOM I 7.1. I-3 I-4, 3.4	Устройство монолитного крыльца из бетона мар- ки 150, Мрэ-100. 35,7+(26,6-25,8)х х1,02+1,02		0,1	37,54	-	-	4	-	-	-	
		Итого по Х разделу:	руб					460				
		Накладные расходы по п.п. 99,100	*	8,6	-	-	-	39	-	-	-	
		Накладные расходы по п.п. IOI, IO2	%	16,5				I				, 4 C v
		Итого с накладными расходами:	руб					500				
	Í	Плановые накопления	%	8			1	40				
		Всего по Х разделу	руб					540				
		XI.Отделка внутренняя										
	15-256 2CH-84,	Улучшенная штукатурка стен цементно-извест-		,								
,	55-5-11, техн. часть п.3.10	ковым раствором при	:								1	
;	п.3.10	высоте помещения		: }	1					4	-	
,												
	:	:		:				!		i		

(An.VI)

- 33 -

	- 00 -													
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12			
		более 4 м IIO-(46,4+6,8)xO,I	10042	9,67	104.68	-	-	1012	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	-			
104	15-254 3CH-84 55-I-II, TEXH. VACTЬ II. 3.10	Простая штукатурка сте цементно-известковым раствором при высоте помещения более 4м 85, I-(37, I+6,2)x0, I		0,47	80,77	_	-	38	-	-	_			
105	15-297 3CH-84 59-4, техн. часть п.п.2, 12 3, 10	Затирка швов ребристо- го потолка цементно- -известковым раствором при высоте помещения более 4м 20,7-(18,5+0,15)x0,1		5,4Ix I,6	18,84	-	-	163		-				
106	I5-508 ЭСН-84 I53-I, техн,часть п.п.3.I8, 2,27	Известковая окраска ребристого потолка по штукатурке при высоте помещения более 4м 5,84+(4,9+0,05)x0,I	I00 u 2	0,92x xI,6	6,34	_	-	9			_			
				Tagles during the name of the		And the second s								

(An.vI)

- 34 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
107.	15-571 3CH-84 159-11, техн.часть п.п.2.27, 3.18	Эмалевая кислотостой- кая окраска потолка по штукатурке при высоте помещения более 4м 68,4+(20,3+1,26)x0,25	100 <u>m</u> 2	0,59x x1,6	73,79		-	70	-	_	-	
	15-571 3CH-84 159-11, техн, часть п.п.2.27, 3,18	Улучшенная масляная окраска потолка по штукатурке при высоте помещения более 4м 68,4+(20,3+I,26)x0,25	100м2 окра- шивае- мой поверх ности	1	73,79	-	-	460	-	-	-	-34-
109.	15-508 ЭСН-84 153-1, техн. часть п.3.18	Известковая окраска стен по штукатурке при высоте помещения бо-лее 4м. 5,84+(4,9+0,05)x0,I	I00M2	I,57	6,34	-		10			-	
			2 4									

- 35 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
110	I5-568 ЭСН-84 I59-8, техн.часть п.3.18	Улучшенная эмалевая кислотостойкая окраска стен по штукатурке при высоте помещения более 4м 76,7+(27,8+0,8)x0,1		1,69	79,56	-	-	134	_	-	- Annual Principles
III.	I5-568 ЭСН-84 I59-8, техн.часть п.3,I8	Улучшенная масляная окраска стен по шту- катурке при высоте помещения более 4м 76,7+(27,8+0,8)x0,I	IOOм2 окраши ваемой поверх ности	4,24	79,56	-	-	337	To a many many many many many many many ma	-	-
112	15-502 3CH-84 152-2, техн.часть п.3.18	Улучшенная клеевая окраска стен по штука-турке при высоте поме-	100m2	3,04	13,59	-	-	41	-	-	
,	15-567 ЭСН-84 159-7 15-565 ЭСН-84 159-5, техн. часть п. 2, 31	Улучшенная масляная окраска оконных блоков с тройным остеклением наружного в внутреннего спаренного переп-	100 u 2	0,47	173,34		-	8I	-	-	-

- 36 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
	159-5, Texh. vactb 1.2.31 Taon.2 IPNII K EPEP-84 ctp.46	летов белилеми с добавл нием колера 32, Ix(I,5+2,5-0,3-0,3) +107 x0,6	окраши-									
техн	15-567 3CH-84 159-7 15-565 3CH-84 159-5 159-5 1048-75 10-2,31 10-2,31 10-2,31 10-3	Удучшенная масляная окраска оконных блоков со спаренными переплетами белилами с добавлением колера 32, Ix (2,5-0,3)+107x x0,3	IOOм2 окраши- ваемой поверх- ност.	[102,72	-		2	-	-		- 36-
	15-566 3CH-84 159-6, техн. часть п.2.31 табл.2 примеч.2 "П	Улучшенная масляная окраска дверных блоков в каменных стенах 23,7 x(2,4+0,2)	100м2 окраши- ваемой поверх- ности		61,62		-	4				

- 37 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
!	15-566 3CH-84 159-6, техн.часть п.2.31 табл.2 примеч.3 ЩРИП к ЕРЕР-84 стр.46 15-564 3CH-84 159-4	Улучшенная масляная окраска дверных блоков в каменных прегородках толдиной 140 мм 23,7x(2,7+0,2-0,3)++80 x0,3		-	85,62	-	-	29	-	-	_
117.	15-566 3CH-84 159-6, техн.часть п.2.31 табл.2 ПРИП к ЕРЕР-84 стр.46 15-564 3CH-84 159-4	Улучшенная масляная окраска дверных блоков в каменных перегород- ках толщиной 90 мм 23,7 х(2,7-0,3)+80х х0,3	100 <u>m</u> 2	0,02	eo,e8		-	2	-	-	-37-
118.	I5-86 3CH-84 I4-I	Облицовка стен глазуро- ванной плиткой.	100м2 поверхи обли- цовки.	0,14	450			63	-	-	-

T.A. 407-3-401m.86 (An. VI)

-38 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
119.	15-612 3CH-84 15-164, IPull k EPEP-84 crp.19	Улучшенная масляная окраска стекол в акку-муляторной белилами	100м2	0,10	32	-	-	3	_	-	-
120.	15-709 3CH-84 201-2-36	Тройное остекление око ных переплетов 3 мм стеклом.	н- 100м2	0,47	366,0	_	_	172	-	_	-
121.	I5-707 3CH-84 20I-2	Остекление оконных спаренных переплетов 3 мм стеклом	I00m2	0,02	242,0	-	_	5	_	-	-
22.	8-194 3CH-84 22-6 JIPull E EPEP-84 crp. 26	Внутренние леса трубча- тые при высоте поме- щений до 6 м	100м2 гориз. проекц		71,1	-	-	385	-	_	-
		Итого по XI разделу:	руб	_	-	-	-	3020	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	: -	-	-	498	-	-	-
		Итого с накладными расходами:	руб	ļ_	-	-	-	3518	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	_	1_	-	281	-	-	-
		Bcero по XI разделу:	руб	-	, 	-	-	3799	-	-	-

_ 39__

-210 H-84 -3	XII. Отделка наружная Высококачественная шту- катурка дверных и окон-		1	}		1					_
]					1	1	,				
	ных откосов при ширине до 200 мм	IOOM	1,09	34,6	-	-	3 8	-	-	-	
-532 H-84 6-I-23	Известковая окраска откосов	100m2	0,13	, 8 , I 2	-	-	I	<u> </u>	_	_	
	Итого по XII разделу:	руб	;-	-	1 -	-	39	_	-	_	
	Накладные расходы	76	16,5	!	; -	-	6	/	_	_	Ú
:	Итого с накладными расходами:	руб	_	_	-	-	4 5	! ; -	-	_	9
	Плановые накопления	%	8	-	_	- !	4	Ì -	-	-	
į	всего по XII разделу:	руб	-	-] _	-	49	, -	-	-	
	Хііі.Прочие работы а) венткамера										
H-84 7	Устройство обмазочной пароизоляции стен венткамеры горячим битумом	I00м2	0,29	90,0	_	-	26	-	-	-	
	H-84 6-I-23 27 H-84	Н-84 6-I-23 откосов Итого по XII разделу: Накладные расходы Итого с накладными расходами: Плановые накопления Всего по XII разделу: XII.Прочие работы а) венткамера Устройство обмазочной пароизоляции стен венткамеры горячим	Итого по XII разделу: руб Накладные расходы Итого с накладными расходами: руб Плановые накопления Всего по XII разделу: руб Хш.Прочие работы а) венткамера Устройство обмазочной пароизоляции стен венткамеры горячим 100м2	100m2 0,13 Итого по XII разделу: руб - Накладные расходы % 16,5 Итого с накладными расходами: руб - Плановые накопления % 8 Всего по XII разделу: руб - Xii Прочие работы а венткамера Устройство обмазочной пароизоляции стен венткамеры горячим 100m2 0,29	100m2 0,13 8,12 Итого по XII разделу: руб - - Накладные расходы % 16,5 - Итого с накладивыи расходами: руб - - Плановые накопления % 8 - Всего по XII разделу: руб - - Хш.Прочие работы а венткамера Устройство обмазочной пароизоляции стен венткамеры горячим 100m2 0,29 90,0	100м2 0,13 8,12 - 100m2 0,13 100m2 0,10 100m2 0,10	100м2 0,13 8,12 - -	100м2 0,13 8,12 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100м2 0,13 8,12 - 1 - 39 - 45 - 1 - 45 - 1 -	100м2 0,13 8,12 - 1 - -	H-84

r.n. 407-3-401m. 86 (An. VI)

- 40 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
126.	I5-298 9CH-84 60-I	Простая штукатурка стен вентрамеры	10012	0,29	386	-	-	112	-	-	-
127.	26- 19 3CH- 84 4-6	Утепление стен вентка- меры минераловатными пличами толщиной 80мм	μů.	2,4	8,05	-	-	19	-	-	-
128.	ССРСЦ ч.І раздел IV п.124	Стоимость минераловат- ных илит (ГОСТ 9573-81)	143	2;4x 1;03	23,4	-	-	58	••	-	-
129.	6-30 3CH-84 3-I CCIU TOM I n.n.I-3, I-4	Устройство монолитного бетонного фундамента из бетона марки I50 35,7+(26,6-25,8)xI,02	мЗ	0,54	36,52,	_	-	20	-	-	-
130.	6-83 ЭСН-84 9-7	Закладные детали в сте- нах весом до 4 кг	Ŧ	0,01	441	-	_	4	-	-	-
131.	6-84 9CH-84 9-8	Закладные детали в сте- нах весом до 20 кг	T	0,022	3 55	-	-	8	-	-	-
				!							

- 41 .

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
132.	6-85 3CH-84 9-9	Закладные детали в сте нах весом более 20 кг	- T	0,055	329	_	-	18		-	_
133.	20-696 3CH-84 18-1	Опорные конструкции под вентилятор	I00kr	1,35	35,9	-	-	48	-	-	-
134.	I3-I68 3CH-84 I8-2I, техн. часть п.п. 1.6, 3.8,3.5	Масляная окраска опор- ных конструкций и зак- ладных деталей / 7, I3 + 0,98 x(I,2x xI,I-I,0)+0,I5x0,I+ + 6 x 0,I / x 2		0,06	16,08	-	_	I	-	-	-
		б/ ограждение подполь- ного пространства.									
I35.	10-221 3CH-84 42-2	Устройство ограждения подпольного пространст ва волнистыми асбесто цементными листами по деревянной обрешетке		207,2	2,3 8	-	-	493	-	-	-
136,	CCPCII u.I pasgem.I n.20	Стоимость асбестоце- ментных листов усиленн профиля 2800 х 1000 мм	OPO IOO INCTOI	0,74	319	-	-	236	-	-	-

- 42 -

				- 4,	. -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
137	10-28 3CB-84 4-1	Деревянная обрешетка из бруса	м3	I,78	110,0	-	-	19 6	_	-	-
138,	27-II4 3CH-84 24-I7, CCM I 1.1.1-51 I-56 27-II5 3CH-84 24-I8	в) отмостка Устройство бетонной отмостки толщиной 120 мм из бетона марки 150 9,31-(38,6-28)x0,204/0,404-(38,6-28)x x0,0102/ x 8		531	4,78	-	-	2538	-	-	- 7.
139.	8-II-I 3CH-84 3-2	Уплотнение грунта гра- вием на толщину 80мм	мЗ	83,8	13,3	_	-	III4	_	-	-
140.	27-152 3CH-84 35-1 27-155 3CH-84 35-2 36-3	Устройство отмостки из гравия толщиной 120мм пропитанного битумом 91 + 10,6 x 4	100m2	5,17	133,4	-	-	690	-	-	-
		Итого по XIII разделу	руб	-	-		-	558I	-	-	-
		Накладные расходы по п.п.144-151, 153-159	%	I6, 5	-	_	-	913			
				ļ	i	:					

I	2		3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
			Накладные расходы по п.152	%	13,3	<u>-</u>	! -	_	6				
		í	Итого с накладными расходами :	руб	-	-	-	_	6500	-	_	_	
		1	Плановые накопления , 8%	руб	_	_	! -	-	520	-	_	_	
		-	Всего по XII разделу:	руб	-	-	_	-	7020	-	-	-	
			Всего по надземной части:	-	-	-	-	_	78361	_	_	_	-43-
		1	Всего по смете:	-	_ '	-	-	-	97703	-	-	-	

Главный инженер проекта Начальник строительного отдела

Составил: ст. инженер

Проверил: начальник сметного сектора.

В.Г.Гонин

-Г.И.Волков

Сал В.И. Малкина

W # D 4

М.П.Рублева

-44-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2

К типовому проекту ОПУ тип УІ для районов с вечномерэльми грунтами на внутренний хоз-питьевой водопровод.

Сметнан стоимость

C,2I THC.PYC.

Нормативная условно-чистая

тыс.руб.

продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

тыс.руб.

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)

I м2 общей площеди Iм3 объема здания

Основание: актоом инв Составлена в ценах 1984 года.

MA	№ укрупнен	Наименование работ и	Един.	К-во	Стоим	ость ед	иницы. ру	6. 0	бщая ст	оимость р	yó.
	ных сметных норм,единицы, расценок,шифры норм СНиП и	затрат.	изм.	един. изм.		B TOM		Bcero	В том основ- ная з/пл.		Норматив- ной ус- ловно- чистой продук- ции.
I	2,	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
ī.	I6-66 3CH-84 8-I	Ввод водопровода из стальных электросварных труб диаметром 57x2,5 м	M M	2	1,78	-	-	4	-	-	-
2.	16-43 3CH-64 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогизо-проводных труб оцинко-ванных диаметром 25 мм									

r.n.407-3-401.86 (An.vi)

-45-

		3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
		по стенам здания на высоте до 3 м	М	6,0	1,36	_	-	8		-	-	
3.	I6-46 3CH-84 7-4	Прокладка трубопроводо из стальных водогазо- проводных оцинкован- ных труб диаметром 50мм по стенам здания на высоте до 3м	В	I	2,21	-	_	2	-	-	-	
4.	I6-4I 3CH-84 7-3	Прокладка трубопрово- дов из стальных водо- газопроводных оцинкова ных труб диаметром 15мм по стенам здания на высоте до 3 м		[4	1,2	-		17	_			-45-
5	ССРСЦ ч.Ш п.87	Вентиль запорный муф- товый І5ч Эр2 диамет- ром 25мм	шт	I	_1,82	_	_	2	_	_	_	
6.	ССРСЦ ч.Ш п.85	Вентиль запорный муфтовый 15ч Юр 2 диаметром 15мм	шт	I	1,25.	_		ľ	_			

T. n. 407-3-401.86 (An. VI)

-46-

				-70	-						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
7.	I6-I85 9CH-84 I6-2	Кран поливочный диаметром 25мм	MT	I	2,07	-	-	2	-	-	-
8.	ССРСЦ ч.Ш п. 1484	Рукав резинотканевый диаметром 25мм	м	20	2,23	-	-	4 5	-	-	-
9.	I6-199 ЭСН-84 19-1	Водомерный узел без обводной линии	узел	I	45,2	-	-	4 5	_	-	-
10.	Доп.к ССРСЦ вып. I ч.Ш п.2331 стр. II4	Стоимость водомера УВК -20	ш́т	I	25,8	-	-	26	-	-	-
II.	15-614 3CH-84 164-8 ЛРИП # EPEP-84	Масляная окраска труб диачетром до 50 мм	100m2	0,03	60,5	-	-	2	-	-	-
12.	16 -219 3CH- 84 22	Гидравлическое испытание труб диаметром до 50 мм	IOOM	0,23	3,94	-	-	I	-	_	-
				Manager on the death of the second of				,	,		
	ì			ŧ			,				

T.A. 407-3-40186 (AA VI)

-47-

					, , <u> </u>						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
13.	I3-I68 ЭСН-84 I8-2I техн.часть п.3.8 п.I.6	Огрунтовка поверхности стальных труб битумной краской БТ-177 (7,13+0,98 x0,2)х2		0,005	14,85	_	-	•	-	-	. -
14.	26- I9 36 :1-84 4-6	Изоляция труб матами из стеклянного волокна	мЗ	0,16	8,05	. <u>-</u>	-	I	-	-	-
15.	CCPCU q.I pasmer IV n.106	Стоимость матов из стеклянного волокна	м3	0, I6x I, 03= =0, I6	44,7	-	-	7	-	-	-
16.	26-62 3Cil-84 II-6	Обертывание по изоля- ции тонколистовой ста-		0,02	80,I	-	-	2	-	-	-
17.	ССРСЦ v.I pagm.I n.825	Стоимость тонколисто- ьой стали толщиной лис- та 0,8 мм	T	0,013	294	-	-	4	-	-	-
į		Итого по смете:	руб	-	-	-	-	I69	-	I	-
		Накладные расходы по п.п. II.I3-17	%	I6 , 5	-	-	-	3	-	-	-
		Накладные расходы по п.п. I-IO, IZ	Z	13,3	-	-	-	20	-	-	-

1.	_	
u	×	_

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Итого с накладными расходами: Плановые накопления Всего по смете:	руб %	8	-	-	-	192 15 207	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник строительного отдела

Составила: ст. инженер

Проверила: нач.сметного отдела

В.Г.Гонин

0,15 тыс.руб.

fuc.pyd.

MORLJILHAR CMETA IN I-3

К тыповому проекту ОПУ тип УІ для районов с вечномерзявам грунтами на внутреннями хоз-фекальную канализацию

Сметная стоимость Нормативная условночистая продукция

Показатели по смете

	Основание: ал Составлена в			расчен (мощно произі Ім 2		СТИМОСТЬ НОСТЬ И ЛОЩАДИ	Ť.n.)	- p 0+27 p 0,05 p			
m m	укрупнен- ных сметных норы, единичн. расценок Снип и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	CTOMPS Boero		нцы руб. числе экспл. мешин в т.ч. з/пл.			ОСТЬ: РУО ЧИСЛО ЭКСПЛ. МЕШИН В Т.Ч. 3/ПЛ.	Норма- тивной усл-чи- стой про дукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I.	16-31 3CH-84 5-2	Произадка трубопроводов из чугунных ка- нализационных труб диаметром 100 мм по стенам дания	¥	8	4,59	, pradostopa de cada	and a second control of the second control of the second control of the second control of the second control o	37	er sy, magding of left business	-	Terresidente salante e e e e e e e e e e e e e e e e e e

(AA.VI)

T.D. 407-3-401.86

-50-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
2.	I6-30 3CH-84 5-I	Прокладка трубопроводов из чугунных кана- лизационных труб диа- метром 50 мм	M	2	3,21	_	_	6	_	_		
3.	I6-69 3CH-84 8-3	Выпуск из стальных электросварных труб диаметром 108х3 мм	м	3	3,12	_	_	9	_	_	_	
4.	17-89 5CH-84 6-4	Раковина стальная эмалированная 500х400мм с одним во-доразборным краном	ШT	I	9,18	-	_	9	_	-	_	.50.
5.	17-58 3CH-84 4-1	Унитаз "Комплект" кера- мический тарельчатый с выпуском и низкорас- положенным смывным бачком		I	21,2	-	-	21	_		_	
6.	I5-614 3CH-84 I64-8 APHI & EPEP-84 crp.47	Масляная окраска труб диаметром до 50мм за 2 раза	100m2	0,006	60,5 .	-	-	-		-	-	
	· •	! ! :										

-51-

				·		·						_
I	2	3 .	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
7.	15-613 3CH-84 164-7 IPull x EPEP-84	Масляная окраска труб диаметром до 100мм	100m2	0,04	43,5		-	2	-	-	-	
8.	. I3-I68 ЭСН-64 I8-21 Техн.часть п.3,6 п.I,6	Огрунтовка поверхности стальных труб битумной краской БТ-177 (7,13+0,98 x0,2)х2	; ;	0,01	I4,66	-	-	-	-	-	-	
9.	26- 19 9CH- 64 4-6	Изоляция труб матами из стеклянного волокна	м3	0,41	8,06	-	-	3	-	-	-	-51-
10.	ССРСЦ ч. I поэд. IV п. ID6	Стоимость матов из стеклянного волокна	м3	0,4Ix xI,83= 0,42	44,7	-	-	18	-	-	-	
II.	26-62 3CH-84 11-6	Обертывание по изоля- ции тонколистовой сталью	I00m2	0,05	80.1	-	-	4	-	-	-	
12.	Сборник СРСЦ ч. I разд. I п. 625	Стоимость тонколисто- вой стали толщиной лис та 0,8 мм	T	0,031	294	-	-	9	-	-	-	
		Итого по смете:	руб	-	-	-	-	118	-	-	-	
	•	1	i	l i	i i		1 1	1	1	l		

-52-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	Накладные расходы по п.п. I-3,5,6	%	13,3	-	-	_	II	-	-	-
	Накладные расходы по п.п. 4,7 -I3	%	16,5	-	-	-	6	-	-	-
	Итого с накладными расходами	руб	-	<u> </u>	-	-	135	-	_	-
	Плановые накопления	%	8	-	-	-	II	-	-	-
	Всего по смете:	руб	-	-	-	-	146	-	-	-
! !	į					!	1	i	1	

Главный инженер проекта

Начальник строительного отдела

Составил: вед.инженер

Проверил:нач сметного сектора

В.Г.Гонин

Г.И.Волко

Auces

А.М.Пензина

A.M.Py

81.5

-53-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-4

к типовому проекту ОПУ тип УІ для районов с вечномерзлыми грунтами "Стены из бетонных камней. На вентиляцию.

Сметная стоимость I. I6 тыс.руб. Нормативная условночистая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на : расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб. I м2 общей площали 2,15 винаде руб.

0.38

руб.

Основание: альбом инв Составлена в ценах 1984 г.

FF	№ укруп-	Наименование работ и	Един.	К-во един.	Стоимост	ь едини	цы руб.		Общая	стоимость р	y δ.
	ненных сметных норм, единичных расценок шифры норм СНиП и др.	sarpar.	4	изм.	Boero	в том основ- ная з/пл.	числе экспл. машин в т.ч. 3/пл.	j	в том основ-	числе экспя. машин в т.ч. з/пя.	Норматив- о ной условно- чистой продукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I.	20-707 ЭСН-84 20-3, I5-01, п.0І-399, п.0І-409	Установка центробежного вентилятора по углеродистой стали В-Ц 4-70 №5 с влектродвигателем 139-(63-45)хI, II	#T	I	119,02	-	-	II9	-	•	-

ІмЗ объема здания

(An. VI)

-.54-

					-54-						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2.	20-706 3CH-84 20-2 15-01 n.01-394 q.04-004;	Установка центробежно- го алюминиевого вентил гора В-Ц4-70 #4 с элег родвигателем ВНВ4 90,6+(39,5-34)х1,11	F-	I	96,7	-	-	97	-	44	40
3.	20-750 30H-84 23-2	Установка у крышного вентыляторавко 6,30. 45.6 с электродвигате-	u t	I	6 , 86	_		9	_	_	_
4.	ССРСЦ ч.Ш п.221 примен.	Стоимость вентилятора крышного ВК р.6.30.45.6 с электродвигателем 4AIOOL6У2	6 	I	136,0	-	_	136	-	_	:
5.	20-699 3CH-8 4 18-2	Установка виброизолиру- кщих оснований под вен- тиляционное оборудова- ние массой 100кг	-	0,07	36 , I	_	-	4	_	_	_
6.	осрсц ч. п. 220	Стоимость виброизоля- торов ДО 40	шŦ	5	1,01	_	_	5	-	_	-
7.	00U v.II n.225	То же, ДОЗЭ	WT	4	0,83	-	-	3	-	-	-
					i Ì						

T.n. 407-3-401m. 86 (An. VI)

-55-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
8.	20-697 3CH-84 18-2	лектрокалорифер	100kr	0,168	36,I	-	-	6	-	_	-	
9.	20-656 3CH-84 15-1	Установка дверей герме тических утепленных размером 1250 x 500	шт	I	16,2	-	-	I 6	_	-	-	
		Узел воздухозабора ЭСІ.000.000-04:										-55
IO.	20-400 3CH-84 7-I	а) Установка решеток жализийных размером I50х490 мм	ШT	6	I,42	-	-	9	-	_	-	ĩ'
II.	20-40I 3CH-84 7-I	б)Установка решеток жалюзийных размером I50x580 мм	OT	3	I,48	-	-	4	-	-	-	
12,	20-428 9CH-84 8-13	в) Установка утеплен- ных клапанов размером 970х500 мм		2	2 22			10				
13.	ССРСЦ ч.Ш п.635	в стене Стоимость утепленных клапанов	ut	3	20,9	-	-	63	-	-	-	
		!										

-56-

I	2	3 .	4	5	6	7	8	9 .	10	II	12
I4.	20-3 3CH-84 I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, пери-метром до 900 мм на высоте от пола 3 м	M 2	17,9	5 ,3 5	-		96	-	-	
I5.	20-II 3CH-84 I-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм, перм-метром до 1600 мм	м2	I6,4	5,30	_	-	87	_	-	_
16.	20-I 3CH-84 I-I	Прокладка поздухово- дов из листовой стали толщиной 0,5 мм диаметром до 160 мм	m 2	3,8	7 , 3I	_	_	28	-	_	-
17.	20-4 3CH-84 I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диамет ром до 315 мм		I,6	5 , 2I	-	_	8	-	_	1 1 1 1
18.	20-5 3CH-84 I-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6 мм диаметром до 400 мм		0,9	4,69		_	4	-		_

T.N. 407-3-401M. 86

-57-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
19.	20-3 3CH-84 I-I техн. часть п.3, I	Прокладка воздуховодов из листовой стали тол- щиной 0,5мм, периметром до 900 мм на высоте от пола до 5 м 5,35+0,88x0,06	•	7,6	5,4	-	-	41	-	_		
20.	20-II 3CH-84 I-2 техн.часть п.3, I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм периметром до 1600 мм на высоте до 5 м 5,3 +0,67 х0,06	м2	2,1	5,34		-	II				-57-
21.	20-I ЭСН-84 I-I, техн. часть п.3.I	Прокладка воздуховодов из листовой стали тол- щиной 0,5 мм диаметром до 1600 мм на высоте до 5м	!									
		7,3I +0,88x0,06	м2	2,4	7,36	-	-	18	<u>i</u> -	-	_	
	20-5 3CH-84 I-2 техн часть п.3, I	Прокладка воздуховодов из листовой стали тол- щиной 0,6мм, диаметром 400 мм на высоте до 5 м 4,69 + 0,67 x 0,06	м2	6,4	4,73		-	30	-		-	
									1			

-58-

20-489 XXH-84 XI-I	3 Установка зонтов	4	5	6	7	8	9	10	77	70	
20-489 OCH-84 II-I	;		7					1 10	II	12	_
	над воздуховодами из : стали листовой диамет- ром 400 мм	u t	I	8,13	-	-	8	-	-	-	
20-486 3CH-84 II-I	Установка зонтов нац воздуховодами из лис- товой стали диаметром 200мм	uT	2	3,45	-	-	7	-	-	-	
20-416	Клапан обратный искробезопасный пери- метром I200 мм	ET	I	6,69	_	_	7	-	-	-	ن 9
20-418	То же, диаметром 250 мм	mt	I	0,87	-	-	I	_	-	-	
СРСЦ • Ш • 58I	Стоимость клапана искробезопасного пери- метром 1200 мм	шт	I	8,23	_	_	8	-	_	_	
СРСЦ .Ш .570	То же, диаметром 250 мм	mt	I	7,32	_	-	7	_	-	_	
0-527 CH-84 2-I	Дефлектор диаметром 400 мм	шт	I	i i 13,5	-	-	I 4	-	-	_	
1					i						
	CPCU .570 0-527 CH-84	10-486 Установка зонтов нац воздуховодями из листовой стали диаметром 200мм Клапан обратный искробезопасный периметром 1200 мм СРСЦ Стоимость клапана искробезопасного периметром 1200 мм СРСЦ Стоимость клапана искробезопасного периметром 1200 мм СРСЦ То же, диаметром 1200 мм СРСЦ По же, ди	20—486 Установка зонтов над воздуховодами из листовой стали диаметром 200мм 20—416 Клапан обратный искробезопасный периметром 1200 мм пт 250 мм пт СРСЦ Стоимость клапана искробезопасного периметром 1200 мм пт СРСЦ То же, диаметром пт СРСЦ То же, диаметром пт СРСЦ Стоимость клапана искробезопасного периметром 1200 мм пт СРСЦ По же, диаметром пт	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	10-486 Установка зонтов над воздуховодами из листовой стали диаметром 200мм 200	10-486 Установка зонтов над воздуховодами из листовой стали диаметром 200мм 200	10-486 Установка зонтов над воздуховодами из листовой стали диаметром 200мм 200	О—486 СП—84	10-486 Установка зонтов нац воздуховодами из листовой стали диаметром 200мм 200	0-486	10-486 Установка зонтов над воздуховодами из листовой стали диаметром 200мм 200

T.A. 407-3-401M.86 (An.VI)

					- 59 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
30.	I6-36 9CH-84 7-I	Трубы стальные водога- зопроводные диаметром 20мм на высоте до 3 м		2,5	10,91	-		2		_	-
31.	16-36 ЭСН-84 7-I техн.часть п.3.I	Труба стальная водога- зопроводная диаметром 20мм на высоте до 5м 0,9I +0,2I x 0,05	M	2,5	0,92	_		2	_	_	_
32. :"	'ССРСЦ ч.Ш п. 1487	Сетка металлическая в рамке площадью в свету 0,2 м2	m 2	0,2	3,75	_	_	ļ Į	_	-	_
33.	ССРСЦ ч.Ш л.92	Вентиль запорный муф- тами диаметром 20мм марки кч 18 п	шт	I	I,43	_	_	I	_	-	_
34.	20-66I 3CH-84 16-I	Установка лебедок	шт	I	0,54.	-	-	Ι	-	_	-
35.	19-96 доп.1 п.10-817 техн.часть п.19к прейск.	Стоимость фонарных лебедок 5,3 х I,09 х I,108	шT	I	6,4	-	-	6	-	-	-
	!	1									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	_
•	19-13, введенному в действие с 01.01. 82г. 108 по аналогии с ССРСЦ ч.ш п.017	Стоимость фонарных ле- бедок 5,3 х I,09хI,108	mT	I	6,4	-		6	-	-	-	
36.	15-611 3CH-84 164-1	Окраска воздуховодов деталей масляной крас- кой за 2-ом разм.	100m2	0,15	25,7	-	-	4	-	-	_	-60-
37.	I3-I58 ЭСН-84 I8-II техн. часть п.3.8	Окраска воздуховодов внутри и снаружи кисло тоупорной краской за 2 раза										
		14,8 +0,98 x 0,2	100m2	1,10	15	-	-	17	-	-	-	
38.	I3-I58 ЭСН-84 I8-II техн.часть п.3,8	Окраска металлоконструкций кислотоупорной краской за 2 раза.	100m2	0,13	I 5	_	-	2	-	-	-	
	•	14,8+0,98 x 0,2										

-6/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12		
39.	I3-II7 ЭСН-84 I5-2 тех.часть п.3,8	Огрунтовка металлокон- струкций за 2 раза I2,2+I,6I x 0,2	I00m2	0,13	12,52	-	-	2	-	-	-		
40.	15-614 3CH-84 164-8 1PMI K EPEP-84 ctp.47	Окраска труб диаметром до 50 мм масляной крас кой за 2 раза.		0,01	60,5	-	-	I	-	-	-		
41.	I3-I68 3CH-84 I8-2I техн. часть п.3,8	Окраска металлоконст- рукций масляной крас- кой за 2 раза (7, I3 +0,98k0,2)x2	100 <u>m</u> 2	0,41	14,65	-	-	6-	-	_	-		
42.	26-I6 3CH-84 4-3	Изоляция вытяжных возд ховодов при проходе через покрытие минера- ловатными плитами	y ™ 3	0,2	20,4	_	-	4	-	-	-		
43.	CCPCU v.I pasg.IV n.IZ2	Стоимость минераловат- ных плит ГОСТ 3573-8I	ы3	0,2 xI,03	14,3	-	-	3	-	-	-		
	:						:						

- 62 -

												_
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	_
44.	26-73 9CH-84 I3-9	Обертывание поверхност воздуховодов стекло- тканью в I слой	100m2	0,044	12,6	-	_	I	-	-	-	-
45.	CCPCII v. I pasm. IV n. 206 IIPMI R EPEP-84 crp.67	Стоимость стеклоткани ГОСТ 10146-62	100m2	0.044 xII0- 4,84	7,93	-	-	38	-	-	-	
46.	26-19 3CH-84 4-6	Изоляция трубчатых эл тронагревателей минера ной ватой	ек- ль- мЗ	0,12	8,05	-	-	I	-	_	-	1
47.	ССРСЦ v.I pasд.Ly n.2	Стоимость минеральной ваты	м 3	0,12x x1,03- 0,12	11,2	-	-	I	-	-	-	
		Итого по смете: Затраты на индивиду- альные испытания систе- мы вентиляции 5% суммы нормативной условночистой продукции, пре- дусмотренной в смете на устройство системы		-	-	-	-	949	-	-	-	
	To the state of th				Addition to Market to the Affiliance to	and the state of t						

-63-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Накладные расходы по п.п. I-35	%	13,3	-	-	-	116	-	-	-
		Накладные расходы по п.п. 36—47	%	16,5	-	-	-	13	-	-	-
		Итого с накладными расходами:	руб	-	-	-	-	1078	-	-	-
		Плановые накопления	%	, 8	-	-	-	86	-	-	-
	: } {	Всего по смете:	ţУб	· -	_	-	-	1164	-	-	-
	* 1	1		•							

Главный инженер проекта

Начальник строительного

отдела

Составила: ст. инженер

Проверил: начальник сметного

сектора

В.Г. Гонин

Моня В.И. Малкина

М.П.Рублева

T.n. 407-3-401m. 86

(Ax.VI)

локальная смета и 1-5

		К типовоз На приобј	у прое	KTY (IIV THI	д УІ да	ия рай кинавс	онов с Вентиј	вечно: иишки	мерэлы	и гр	ун тами			
	Основание	альбом инв. »						OMMOCT			0.93	тыс.ру	đ.		
		а в ценах 1984 года				B TO	и числ борудо	e:			0,54	тыс.ру	5.		
								я услог дукция	вно-		_	тыс.ру			
						Стои расче (мощ	HOCTS HOCTS,	по смена: единице вместі ельнос	у Имость	.n)	_	руб.			1
								площа в здан		RИН	I,7I 0,30	руб. руб.			2
1111	TIA CHITTEE	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и монтаж- ных работ	Ед. изм.	К-вс	Массе брут нетт ед. изм.	ro	Стоим обо- руд.		иных р в том осн.	иоле числе экспл машин в т.ч	обо-		B TO	руб. работ. м числе экспл мамин в т.ч	
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	з/пл. II	12	I3	I4	3/m. I5	
ī.	I5-I4 n.04-024 8-6I5-I	(Электрокалорифер СФО - 40/I)	an-	2	0,038	0,076	185	4,47	3.94 4	-	370	9	8 8	-	

T.D. 407-3-401m. 86 (AD. VI)

-65-

	.03.													
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
2.	8-572-4 15-04 ч.П п.2-002	Силовой щит с приборов контроля и автомати- ческого регулирования		2	0,066	0,132	65	4,72	1,58	0,79 0,28	130	9	3	<u>2</u> I
3.	8-48 I-19	Присоединение электро- двигателей к электро- сети весом до 0, Iт	шт	3	_	_	-	1,38	0,94	0,04	_	4	3	-
4.	8-I67-I К-2,5 на толщину	Укладка асбестоцемент- ных плит толщиной 25 мм 448 x 2,5 I3,6x2,5 3,4x2,5 I,38 x 2,5	}	2 0,26	-	-	-	1150	34	8,5 3,45	_	314	10	2 I
i		Итого по смете:	руб	-	-		-	-	-	-	500	336	24	4 2
		Тара и упаковка	%	2	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		Mroro:	руб	-	-	-	-	-	-	-	510	-	_	-
														!

- 66-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	14	I 5	
		Транспортные расхо-	7	3	_	-	_	-	-	-	15	_	_	_	
		Mroro:	руб	-	-	-	_	-	-	_	525	_	_	_	
		Комплектация	%	2	-	-	_	-	-	_	10	-	_	_	
		utoro:	руб	-	-	-	-	-	-	_	535	_	_	_	
		Заготовительно-скла ские расходы	д- %	1,2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	_	
		Всего по оборудо- ванию	руб	_	-	-	-	-	-	-	541	_	-	_	1
		Отклонения по зара- ботной плате:	•	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	661
		Материалы, не учтен- ные ценником	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	_	-	_	_	
		Bcero:	руб	-	-	-	-	-	-		541	33 6	24	2	
		Накладные расходы	%	87	; -	-	-	-	<u> </u>	; -	21	-	_	_	
		итого:	руб	-	-	-	-	-	: -	! -	[‡] 54I	357	24	4 2	
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	-	· —	-	-	29	· -	-	
	1			1	i		<u>;</u>		1			1			
	1	!	1				,					İ		!	

	_	-	
-	n	_	_

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	I 5
		BCEFO:	руб	-	-	-	_`	-	-	-	54I	386	24	4
														2
		Bcero (графы I2+I3)		!										
		54I +484=I025	руб	-	: .		,							
			•-			*		í						

Главный инженер проекта

В.Г.Гонин

Начальник строительного

отдела

Составила: ведущий инженер

Проверила: нач.сметного

сентора

Г.И.Волков

З.И.Левина

-68-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-6

К типовому проекту ОПУ тип УІ для районов с вечномерэлыми грунтами Стены из бетонных камней. На электроотопление.

Сметная стоимость В том числе:	I,46	THC. PYG
в том числе: а)оборудования б)монтажных работ Нормативная условно-чистая	1.46	тыс.руб тыс.руб
продукция Показатели по смете: Стоимость на:	-	тыс.руб
расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и		
T.II.)	-	руб
Ім2 общей площеди	2 60	

Основание: спецификация » Составлена в ценах 1984 года

 Iм2 общей площади
 2,69
 руб

 здания
 0,47
 руб

16 16		и ффи∭	Наименование и харак-	Един	К-во									ость, ру	
nn	nn	др. пенника и прейскур. ж поэ.	теристика оборудова- ния и монтажных работ	изм.		6pyr.o		Обору-	Монта	жные р	аботы	Обору-	Монт	чжные р	аботы
						един.		дова- ния	Bcero	сего в том числ		дова- Всего	Bcero	В том числе	
						изм.				ной	-Экспл машин -в том числе з/пл.			Основ- ной э/пл.	Экспл. машин в том числе з/пл.
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	I 5
-	I.	8-6I5-I	Установка электричес- ких печей мощностью I кВт	шт	64	-	-		4,47	3,94	-	-	286	252	-
	:			;			i	Į.	1		1			İ	1

	- 09-														
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15	
2.	15-14 п.04-048 ССРСЦ чУ табл.7 п"д"	Стоимость электри- ческих печей ПЭТ-4 6,7+1,076	ШŢ	64.	-	-	1	7,21	_	_	-	46I	-		
3.	8-91-4	Металлоконструкции для установки элек- трических печей	;	0,13	-	-	1	377	33,3	4.7 I.4I	_	49	4	Ī	
4.	I5-I4 п. I2-008 ССРСЦ ч.У табл.7 п"Д"	Стоимость трубчатых электродвигателей 3х I,076	м	26	-	-	-	3,23	-	-	-	84.	-	_	1637
5.	8-615-2	Монтаж трубчатых электродвигателей	шт	10	_	-	_	3,43	2,56	_	-	34	26	_	
6.	Расч.#І	Монтажные работы при установке элект двигателей	КОМП -	2	-	-	-		25,15	0,72 0,24	-	144	50	<u>I</u>	
		Итого по смете:	руб		-	_	_	-	-	-	-	I 058	332	2	

	-	^	
•	′	v	•

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Накладные расходы Итого:	% руб	87 	-	-	-	-	-	-	-	289 I347	- 332	-
		Плановые накопления Всего по смете:		8 -	-	-	-	- -	-	-	_	I08 I455	- 332	-
											}	1		

Главный инженер проекта

Начальник строительного отдела Г.И. Волков Составила: ст. инженер Невы В.И. Малкина Проверила: начальник сметного сектора Поставиля М.П.Рублева

-7/-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7

(локальный сметный расчет)
К типовому проекту ОПУ тип УІ для районов с вечномерэльми грунтами стены из бетонных камней. На монтаж электрического освещения

Сметная стоимость	3,9	тыс.руо.
в том числе: a) оборудование б) монтажных работ	3,9	тыс.руб. тыс.руб.
Нормативная условно- -чистая продукция	- ,	тыс.руб.
Показатели по смете стоимость на: расчетную единицу		
(мощность, вместимость, производительность и т.п.)	-	тыс.руб.

Основание: спецификация № Составлена в ценах 1984 г.

производительность и т.п.) - тыс.руб. I м2 общей площади здания 7,2 руб I м3 объема здания I,26 руб.

Масса, тонны брутто шифс и Ед. изм. Наименование и ха-Стоимость единицы, руб. Общая стоимость ,pyo. К-во мишикой Ж рактеристика обору-Обору-Монтажных работ Юбору-Монтажных работ прейскуран-та, УСН хинжатном и винавод Всего В том чис нова- Всего нетто повав том числе работ Общая ния ценника и Ецин. основ-Гокспл. основ-Экспл др. изм. ная машин ная машин з/пл. B.T. W. 3/пл. в т.ч 3/m/1. зарп-лата Ι 2 3 5 6 7 8 9 10 II 12 13 14 15 Монтажние работы 8-572-5 Пункт распределительный с автоматическими 5,24 I,98 <u>0,87</u> 0,32 5 I/выключателями АЗІ6І шт тина ПР-9232 сх. 208

-	~	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	I 5
		Подключение жил ка- беля внешней сети к аппаратам и приборам установленным на устройствах	1,											
2.	8-574-18	Автомат установочный однополюсный на ток до 50 А		I2	-	_	-	0,23	0,11	-/-	_	3	I	-/-
3.	8-612-2	щиток аварийного освещения с пакет- ным выключателем на ток до ІООА на вводе количество групп до 6	ІООшт	0,01	_	-		386	148	8/2,82	-	4	I	72-
4.	8-599-4	Светильники для лю- минесцентных ламп, устанавливаемых на штангах, с количест- вом ламп до 2		0,64			_	167	68,3	<u>50,5</u> 16		107	44	32/10

-73-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
5.	8-593-I	То же,для ламп накаливания с подве- сом на крюках	W	0,23	-		-	93	31,9	51,8 16,2	-	21	7	I2/4
6.	8-593-2	То же, для помещения с повышенной влаж- ностью, пыльностью, химически активной		0,11				116	48,8	58/18,		13	5	6/2
		средой.			-	-	-	. 1	l .	1	. - }	13	0	6/2
7.	8-592-I	Патрон настенный	ІООшт	0,02.	-	-	-	15,4	II,I	0,03 0,0I	-	-	-	-/-
8.	8-604-3	Светильник настенный брызгозащищенный	1	0,02	-	-	-	113	37,1	40,4 12,8	-	2	I	1/-
9.	8-618-I	Зарядка светильникой для помещений с тя- желыми условиями среды	-	0,13	-		-	126	29,2	0,I 0,02	_	16	4	-/-
IO.	8-591-1	Выключатель в нормал												
	1	ном исполнении	10	0,23	-	-	-	23,8	15,8	0,04	-	5	4	-/-

-74-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
II.	8-591-3	То же, брызгозащище нный	_""_	0,02	-	-	-	49,8	38,4	<u>I,I</u> 0,06	-	I	I	-/-
12.	8-591-6	Розетка штепсельная в нормальном испол- нении		0,21	-	-	-	25,1	17,1	0,04 0,02	-	5	4	-/-
13.	8-400-I	Кабель 2-х 4-х жиль ный с креплением накладныйи скобами, суммарное сеч. до 10 мм2		I3.4 0,98	-	-	-	60,8	23,4	22,8 8,4	_	798	307	299/110
14.	8-I48-I	Кабель по установ- ленным конструкциям лоткам при весе Ім кабеля до І кг	и (0,8°	_	-	-	12,9	7,33	0.43 0,17	-	3	I	-/-
I5.	8- I53- 5	Заделка 2-х - 4-х жильного кабеля ІкВ сеч. до 16 мм		2	1	-	-	3,55	1,08	-/-	-	7	2	-/-
15.	8-153-5	жильного кабеля ІкВ		2	-		-	3,55	1,08	-/-	-	7		2

-75-

24	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
8-9I - 4	Конструкции металли	·-	Ì		1			i	1				
	ческие	T	0,698		-	-	377	33,3	4.7 I.4I	-	263	23	3/I
	Итого:	руб	. –	-	-	-	-	: -	-	: -	1253	407	354/127
	Тара и упаковка	-	· -	١ –	_	- '	-	; -	<u> </u>	· -	-	-	-
	Mroro:	<u>:</u>		•	ĺ					į			
	Транспортные расходы	-	-	-	_	_	-	-	· _	-	-	-	-
	Итого:		1	Ì				1	Í				
	Заготовительно- складские расходы	-	-	_	_	_	-	_	-	_	-	-	-
	Mroro:		•						i	1	-	!	
	Комплектация	į	1							•	}		
	Нэкладные расходы	%	87	-	-	-	407	-	-	-	354	-	-
	Материалы, не учтен- ные ценником												
15-0 ч.П п.2- ССРС 5 табя	,		I	-	-	-	107x 1,076	-	-	-	115	-	-
	8-9I-4 I5-0 4.II II.2- CCPU 5	В-91-4 Конструкции металли ческие Итого: Тара и упаковка Итого: Транспортные расходы Итого: Заготовительно-складские расходы Итого: Комплектация Накладные расходы Материалы, не учтенные ценником Пункт распределител ный ПР-9232 сх208	8-91-4 Конструкции металли- ческие т Итого: руб Тара и упаковка - Итого: Транспортные расходы - Итого: Заготовительно- складские расходы - Итого: Комплектация Накладные расходы % Материалы, не учтенные ценником Пункт распределительные город ный ПР-9232 сх208 шт	8-91-4 Конструкции металли- ческие т 0,698 Итого: руб - Тара и упаковка Итого: Транспортные расходы Итого: Заготовительно- складские расходы Итого: Комплектация Ныкладные расходы % 87 Материалы, не учтен- ные ценником Пункт распределитель- ч.П ный ПР-9232 сх208 шт I	8-91-4 Конструкции металли— ческие т 0,698 — Итого: руб — — Тара и упаковка — — — Итого: Транспортные расходы — — — Итого: Заготовительно— складские расходы — — — Итого: Комплектация Ныкладные расходы % 87 — Материалы, не учтен— ные ценником Пункт распределител— ный ПР-9232 сх208 шт I —	8-91-4 Конструкции металли- ческие т 0,698 Итого: руб Тара и упаковка Итого: Транспортные расходы Итого: Заготовительно- складские расходы Итого: Комплектация Накладные расходы % 87 Материалы, не учтен- ные ценником Пункт распределитель- ч.П ССРС 5	8-91-4 Конструкции металли— ческие т 0,698 Итого: руб Тара и упаковка Итого: Транспортные расходы Итого: Заготовительно- складские расходы Итого: Комплектация Ныкладные расходы % 87 Материалы, не учтен— ные ценником Пункт распределитель— ч.П 15-0 Ч.П Ный ПР-9232 сх208 шт I	8-91-4 Конструкции металли- ческие т 0,698 377 Итого: руб Тара и упаковка Итого: Транспортные расходы Итого: Заготовительно- складские расходы Итого: Комплектация Накладные расходы % 87 407 Материалы, не учтен- ные ценником Пункт распределитель- ч.П 11.2- п.2- ССРС 5	8-91-4 Конструкции металли— ческие т 0,698 377 33,3 Итого: руб	8-91-4 Конструкции металли- ческие т 0,698 377 33,3 4.7 1,41 Итого: руб	8-91-4 Конструкции металли- ческие т 0,698 377 33,3 4,7 I,4I - Итого: руб Тара и упаковка Итого: Транспортные расходы Итого: Заготовительно- складские расходы	В-91-4 Конструкции металли- ческие т 0,698 377 33,3 4.7 - 263 Итого: руб 1253 Тара и упаковка	В-9І-4 Конструкции металли— ческие т О,698 — — 377 33,3 4,7 I,4I Итого: руб — — — — — — 1253 407 Тара и упаковка итого: Транспортные расходы итого: Заготовительно— складские расходы Итого: Комплектация Накладные расходы Я 87 — — 407 — — 354 Материалы, не учтен— ные ценником Пункт распределитель— ный ПР-9232 сх208 шт I — — 107x — — — II5 —

IJ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	
18.	I5-I7 п. 2-223	Щиток освещения ОПМ-3	_"_	I	-	-	-	1,5%	-	-	-	61	-	_	
19.	I5-05 πII-053	Трансформатор понижающий ТСЗ-2,5,	/I "	I	-	-	-	4Ix · I,07	, -	_	_	44	_	-	
	I5-07 п.I-I45 ССРСЦ ч.5 табл.4	Арматура осветитель ная для люминсс- центных лемп типа	mr.	64x xI,0I				I6.5x I.082							
21.	Цена Бельцкого з-да эл. осветите- льной аппарату- ры.	ЛДОР-2х40-3IУ4 То же, подвес открытый ПО-2I	•	23x 1,03	-	_	-	5,71x 1,082				II54 I46	-	-	
11	ССРСЦ ч.5 стр.177 п.51	To me. H46H -150- - I-VI	#	EÖ,İx	_	-	_	9,68	_	_		IIO	-	-	
3.	-"- erp.182 n.137	To me, HB009 -60/ P53-01y4	WT	2xI,0	8 -	-	-	1,082 280,1	-	-	-	4	-	-	

-77-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I 4	I 5	
24	I5-07 п.I-02I ССРСЦ ч.5 табл.4	Лампа переносная с гибким шлангом СР-2; I2B	m T	I	-	-	-	3,8x 1,074		_	: -	4	-	**	
2 5	. ССРСЦ ч.5 стр. 191 п.276	Лампа накаливания НБ-220-I00	IOur	3,3x 1,02	_	-	-	1,08	_	-	-	3	-	-	J
26	_"_ стр. I9I п.269	To me, HB-220-60		0,5x xI,02	-	-	-	1,04	_	-	-	I	_	-	77-
27	_"_ стр. 189 п. 23 I	Лампа люминесцент- ная белого света ЛБ-40	w	12.8 1.02	-	-	-	7,2	_	-	_	94	-	-	
28,	_"_ стр. 192 п.302	To me, MO-I2/60	Юшт	0, Ix xI,02	-	-	-	0,99	-	-	_	-	-	-	
29,	ССРСЦ ч.5 стр.57 п.1041	Кабель силовой с медными жилами в по- ливинилхлоридной оболочке, марки ВВГ-0,66 сеч. 2 x2,5 мм 2		0,115	-	-		194			_	22	-	-	

	_	_	
_	_	ð.	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	I 5	
30	_"_ табл. стр.58 п.1059	То же, сеч. 3x2,5 мм2	п	0,105		-	_	272	-	_	-	30	-	-	
31	_"_ стр.59 п.1076	То же, с алюминиевы- ми жилами марки АВВГ-0,66 сеч. 2x4 мм2	1000 _M	1,12	_	-	-	190	_	_	_	213		_	-/8-
	I5-09 табл.3- 0.38 ССРСЦ ч.5 табл.2	То же, сеч. 3x6+4 мм2	•	0,02	-		-	245x x I,2x x I,126	-	-	-	7	_	-	•
		Итого:	руб	•								2008	1		
		Плановые накопле- ния 8%	<u>;</u>		!	1		3615				289			
		Bcero (rpaja I3)			į	1		i i	i i			3904		}	

Главный инженер проекта

Начальник электротехнического отдела Составила: рук.группы

Проверил: рук. группы

В.Г.Гонин

В.Е. Вдовин Л. Кириллова

В. Сорочинский

-79-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-8 (локальный сметный расчет)

К типовому проекту ОПУ тип УІ для районов с вечномерэльми грунтами.Cтены из бетонных кампей.

На приобретение и монтаж силового электрооборудования и электроотопления

Сметная стоимость в том числе:
а) оборудование о, 47 тыс.руб. б/ монтажных работ 1,34 тыс.руб. Нормативная условночистая продукция - тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на : расчетную единицу (мощность, вместимость, произволительность и т.п.) - руб.

Основание: спецификация » Составлена в ценах I984 г.

расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) - руб.

I м2 общей площади здания 3,35 руб.

I м3 объема здания 0,58 руб.

Стоимость единицы в руб. Общая стоимость, руб. Macca шифр и № Наименование и ха-Еди. К-во Оборупоэйшии рактеристика оборуизм. брутто KF монтажных работ Монтажных работ **обо**дован прейску-MARATHOM N RNHSHOL рудо-Bcero в том числе нетто Всего в том числ ранта, УСН работ. вания един. общая основ Экспл. Экспосновизм. ценника и ная луат. ная MAUUMH др. зарпмашин з/пл. лата B.T.Y. B T. U 3/III. 3/DJ. II 10 9 **I**5 6 12 14 2 3 4 5 13 Монтажные работы. 8-572-5 Пункт распределитель-I/r 399 5 2 399 5,24 1,98 300 300 ниключателям ШT A 3I24

-80-

						80-								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
2.	Расчет № I-Э	типа ПР-9332 сх 405 Блок управления с пускателем ПМЕ-212 типа ШСІ-2	mŦ	2	26,87	53,74	51,39	II,44	4,43	0,94	103	23	9	2/I
3.	Pacuer # 2-3	То же, с пускателем ПАЕ-312 типа ШС I-3		I	27,77	27,77	56,28	II,44	4,43		56	II	4	I/-
4.	Pacuer # 3-3	То же, с пускате- лем ПАЕ-412 типа ШС I-4	_"_	2	30,37	60,74	64,98	12,97	4,99	0.97 0,3I	130	26	10	2/I
		Подключение жил кабеля внешней сети к аппаратурам и приборам, устаног дениим на устройст											A ANDREAD CONTRACTOR OF THE PARTY CONTRACTOR	
											***************************************		7	

- 81-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
5.	8-574-24	Автомат установоч ный трехполюсный на ток до 160А	-	12	-			1,77	0.96	-/-	-	21	12	-/
6.	8-574-44	Пускатель магнит- ный на ток до 40А	_"-	3	-	-	-	1,15	0,55	-/-		3	2	-/
7.	8-574-45	То же, до 100А	_"-	2	. -	-	-	I,67	0.85	-7-	' -	3	2	-/-
8.	8-574-50	Универсальный переключатель	цепь	10	-	-	<u>.</u>	0,43	0,18	-/-	_	4	2	-/-
9.	8-574-6	Предохранитель на ток до 250 А	nt	10	-	_	-	0,66	0,34	-/-	-	7	3	-/-
IO	I7-04 п.1-0030 II-52	Датчик температур ТПГСК ^{О-} 100 ⁰ С	-"-	1	5,5	5,5	37	9,06	3,43	ບ <u>ຸ28</u> ບຸ 0 5	37	y	3	-/-
1	_"_ п. I-0048 1I-47	То же, ДТКБ-50	-*-	3	0.3	0.9	26	3,2 5	I,74	-/-	78	10	5	-/-
12	8-53I-4 15-04 часть 1 п.04-224	Пускатедь магнит- ный типа ПМЕ-122	-"-	3	1,8	5,4	5,7	3,4	1,49	0.08 0,0I	17	10	4	-/-
								İ			1			i

r.n. 407-3-401m.86 (An.yI)

ī	2	3	4	5	δ	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
13.	6-53I-6 -"- n.04-099	То же, ПАЕ-622	_"_	I	16,2	16,2	39	5,46	2,12	0,13 0,03	39	5	2	-/-
14.	8-529-5 n.18-093	Кнопочный пост ПКЕ-022	-7-	4	0,39	I _¥ 56	1,95	1,99	1,09	0,05 0,0I	8	8	4	-/-
15.	8-521-11	Щиток сварки	wr	4	-	-	-	5,39	2,05	0,II 0,02	-	5	2	-/-
16.	8-591-6	Розетка штепсельная	IOOut.	0,64	-	-	-	25 , I	17,1	0.04	-	16	II	-/-
17.	8-472-2	Шина заземления сеч. I20 мм2	100m	1,7	-	-	-	27	6,8	$\frac{0.9}{0.1}$	_	46	12	& 2/-¹
18.	8-400-I	Кабель с креплением скобами 2х и 4х жильный, суммарное сечение до 10 мм2	_"_	I,7x x0,98	_	-	_	65	24,2	26,2 9,68	-	108	40	44/16

г.п. 407-3-401m.86 (Ал.УІ)

I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	I 5
19. 8-400-2	То же, до 16 мм2	_"_	2,6x x0,98	_	-		68	25	28,2 8,88	_	173	64	<u>72</u> 23
20. 8-I46-I 21. 8-I48-I	Кабель с креплением Накладными скобеми, вес Ім до 3 кг То же, по установлен-	100m	I,26x x0,98	-	-	-	68	25	28,2 8,88	-	83	31	35 II
	ным конструкциям и лоткам при весе Ім до 2кг	_"-	0,45x x0,98	••	-	-	12,9	7,33	0,43 0,17	-	6	3	-/- _,
22. 8-153-5	Заделка 2х и 4х жиль- ного кабеля, напряже- ние I кВ, сеч. до 16 мм2		38	-	-	-	3,55	I,08	3 -/-	-	135	41	-/-
23. 8-153-6	То же, до 70 мм2	_"_	2	_	_	-	4,57	1,26	5 -/-	-	9	3	-/-

T.N.407-3-401m.86

(Ал.УІ)

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	
24. 8-153-7	То же, до I50 мм2	_"_	2	-	-	-	5,86	I,37	7 -/-	-	12	3	-/-	
	Итого:	-	-	-	471,8	BI -	-	-	-	468	738	260	159 52	
	Тара и упаковка	%	2	_	-	468	-	-	-	9	-	-	_	
	Комплектация	%	2	-	-	468	-	-	-	9	-	-	_	
	Транспортные расходы	%	3	-	-	468	-	-	-	14		-	-	
	Заготовительно-склад- ские расходы	%	1,2	-	-	500	-	-	_	6	-	-	_	1
	Итого по оборудованию	-	N-	-	-	-	-	-	-	506	-	_	_	9
	Накладные расходы	%	87	-	-	-	260	-	-	-	226	-	-	,
	Материалы не учтенные ценником													
ССРСЦ	Кабель силовой с алю-													
часть 5 стр.59	миниевыми жилами в													
n.1076	поливинихлиридной													
	оболочке	1000m	0,11	_	-	-	190	_	-	-	21	-		

T. N. 407-3-401M. 86 (AN. VI)

-85-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	марки АВВГ-0,66 сеч. 2x4 мм2	, 1000м	, , 0,1I	; : -	-	-	190		-	<u> </u>	21	-	-
-"- стр.60 п.1092	То же, сеч. 3х4 мм2		0,15	-	! - !	-	227	-	-	-	34	-	-
15-09 TAGI.3-037 CCPUL VACTA 5 TAGI.2	То же, сеч. 3х4+2,5 мм2	_#_	υ,07	-	-		200x x1,2x c1,I26	-	_	-	19	-	-
	To me, ceq. 3x6+4mm2	1000m	0.09	-	: _ '		245x xI,2x xI,126	-	-	<u>-</u>	30	-	-
#	То же, сеч. ЗхIО+6мм2		0,06		- !	:	330x xI,2x xI,126	- :	- :	-	27	-	-
	To же, сеч. 3x25+10мм2	-"-	10,0	- :	-	x	605x 1,2x 1,126	- !	-	: ;	8 ;	- ·	: . -

				_	86-									
<u>. I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	_"-	То же сеч. 3х20+25мм2	-"-	0,02	-	-	-	1340x x1,2x x1,126	-	-		36	-	_
		То же, сеч. 3х95+35мм2	_"-	0,025	-	-	-	1640x xI,2x xI,126		-	-	55	•	_
	CCPCI vacts 5 ctp. 109 n.2280	Кабель контрольный марки АКВВГ сеч. 4x2,5мм2	1000м	0.065	-	-	-	195	4	-	-	13	-	-
	29-03-19 часть II п.6-242 ССРСЦ часть 5 табл.7	Щиток сварки Ц-736	ut ;	I	-	-	-	31x xI, 076	-	-	-	33	-	-
	\$;	M r oro:	-	-	-	-	-	- !	-	-	-	276	-	-
		Плановые накопления 8%	_ 1	- 1	-	-	944	1240	-	-	-	99	-	_
		Итого по смете:	руб	-	-	-	-	-	-	-	46 8	1339	-	-
	1	Всего по (гр 12 и 13)	_"_ :	- ;	- {	-		-	-	_	18	07		
		Гдавный инженер проекта Начальник электротехнич отдела	еского	y.,	 >		Г. Гони Е. Вдов А. Кити							

-87-

СВОДКА объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

Наименование конструктивных		la	Cher	ная с	тоимо	сть ру	б			Нормя	тивная		Удельный вес стоимости
эдементов и видов работ по разделам сметы	единица измерения	количество едини измерения	*Прямых затрат	накл расх	адных одов сум ма	памовых некопления стоимости по гр.	Всего по гр.5,7,8	3/174	ЧИСЛЕ ЭКСПЛ МЮПИН Б.Т.Ч.	накладицу сходах % сум об по тр. 7	CCTONN HR- SCTONN IS BE-ON	11, 12, 13	конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете стоимость единицы измерения, руб.
2	3	4	5	6	7	- 8	9	10	II	12	13	14	15
А. Подземная часть.	1										•		
I. Свайные работы	м 3	44,64	6106	I 6,5	1007	569	7682	-	-	.	, - 1	-	7 <u>.86</u> 172
П. Цокольное перекрытие	м3	123, 17	9267	I6 , 5	1529	864	11660	-	-	: ! ! -	-	-	11,93 95
Ресто по под- земной части:	здан	I	15373	16,5	253 6	I433	19342	-	-	_	-	-	19,79 19342
	конструктивных здементов и видов работ по разделам сметы 2 А. Подземная часть. І. Свайные работы П. Цокольное перекрытие	жонструктивных здементов и видов работ по разделам сметы 2 3 А. Подземная часть. І. Сважные работы м3 П. Цокольное перекрытие м3	конструктивных здементов и видов работ по разделам сметы 2 3 4 А. Подземная часть. І. Свайные работы м3 44,64 П. Цокольное перекрытие м3 123,	жинов работ по разделям сметы 2 3 4 5 А. Подземная часть. 1. Свайные работы м3 44,64 6106 П. Цокольное перекрытие м3 123, 9267	жонструктивных здементов и видов работ по разделам сметы 2 3 4 5 6 А. Подземная часть. 1. Свайные работы м3 44,64 6106 16,5 П. Цокольное перекрытие м3 123, 9267 16,5	жонструктивных здементов и видов работ по разделам сметы 2 3 4 5 6 7 А. Подземная часть. 1. Свайные работы м3 44,64 6106 16,5 1007 П. Цокольное перекрытие м3 123, 9267 16,5 1529	жинов работ по разделам сметна стоимость ру на расходов по разделам сметн винов работ по разделам сметн винов расходов в по оп расходов по оп расходов по оп расходов по оп расходов по оп расходов по оп расходов по оп расходов по оп расходов по оп расходов по оп расходов по оп расходов по оп расходов по оп расходов по оп расходов по оп расходов по оп расходов по оп расходов по оп оп расходов по оп од оп расходов по оп од оп расходов по оп од оп расходов по оп од оп расходов по оп од оп расходов по оп од оп расходов по оп од оп расходов по оп од оп расходов по оп од оп оп от от оп от от от от от от от от от от от от от	жинов работ по разделам сметна стоимость рус по разделам сметн винов работ по разделам сметн винов работ по разделам сметн винов работ по разделам сметн винов работ по разделам сметн винов работ по разделам сметн винов работ по разделам сметн винов работ по разделам сметн винов по разделам сметн винов по работ винов перекрытие ва выполня винов перекрытие ва выполня винов перекрытие ва выполня винов перекрытие ва выполня винов перекрытие ва выполня винов перекрытие ва выполня винов перекрытие ва выполня винов перекрытие ва выполня винов перекрытие ва выполня винов перекрытие ва выполня винов перекрытие ва выполня винов перекрытие ва выполня винов перекрытие ва выполня винов перекрытие ва выполня винов перекрытие винов перекрытие ва выполня винов перекрытие вино	жонструктивных здементов и видов расот по разделам сметы 2 3 4 5 6 7 8 9 10 А. Подземная часть. 1. Свайные работы расоты м3 44,64 6106 16,5 1007 569 7682 - Ресего по под-	жинов работ по разделам сметы 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 А. Подземная часть. 1. Свайные работы работы м3 44,64 6106 16,5 1007 569 7682 Ресего по под-	жонструктивных здементов и видов работ по разделам сметы видов работ по разделам сметы видов работ по разделам сметы видов работ по разделам сметы видов работ по разделам сметы видов работы дата в по по по под- Сметная стоимость, руо пакладных дата сметь, руо пакладных дата сметь дата с	жонструктивных здементов и видов работ по разделам сметы 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 А. Подземная часть. 1. Свайные работы м3 44,64 6106 16,5 1529 864 11660	жонструктивных здементов и видов работ по разделам сметна видов работ по разделам сметн видов работ по разделам сметн видов работ по разделам сметн видов работ по разделам сметн видов работ по разделам сметн видов работ по разделам видов в в том числа порлукция в порлу

r.n. 407-3-401м. 86 (Ал.УI)

I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	I 5	_
3. Б. Надземная часть. Ш. Стены	мЗ	322,6	15749	16,5	2599	I46 8	19816	_	_	_	-	_	20,28 61,43	_
4. ІУ. Металлоконструкции	мЗ	12,3	4066 104	8,6 16,5	350 17	363	4900	-	-	-	-	-	<u>5,02</u> 398	
5. У. Покрытие	мЗ	34,66	3699 61	I6,5 I3,3	6I0 8	350	4728	-	-	-	-	-	4,84 I36,4I	
6. УІ. Кровля	м2	633	5385	16,5	889	502	6776	-	-	-	-	-	6,94 II	,
7. УП. Перегородки	м2	367 , I	2293	16,8	378	214	2885	-	-	-	-	-	<u>2.95</u> 8	
8. УШ. Проемы	м2	92,04	2487	16,5	410	232	3129	-	-	-	-	-	3,20 34	
9. IX. Полы	м2	540,7	19404 242	I6,5 8,6	3202 21	1850	24719	-	-	-	-	-	25,30 46	
IO X. Лестницы	Ŧ	I,05	452	8,6	39	40	540	-	-	-	-	-	0,55 5I4	

r.n. 407-3-401m.86 (Ал. УІ)

I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	IЗ	14	I5
II. XI. Отделка внутренняя	м2	1690,52	2969	16,5	490	277	3736	-	-	-	-	-	3,82 2
I2. XII. Отделка наружная	м 2	13,1	39	16,5	6	4	49	-	-	-	-	-	0,05
 ХШ. Прочие работы 	здан.	I	5533	16,5	913	520	7020		-	~	-	-	7,19 7020
Всего по надземной части:	эдания	I	57670	16,5	9939	5820	78298	-	-	-	-	-	80,14
			4760 109	8,6 I3,3									78298 !
Всего по смете:	здан.	I	73043 4760 109	16,5 8,6 13,3	12475	72,53	98114	-	-	-	-	-	100 98114
Главный инженер проекта Начальник строительного о	тдела	(100	eun	В.Г.Гог	rwnn							
Составия: ст.инженер Проверия: нач.сметного се	жтора	N.	2000	gry	B.H.Maj M.II.Pyc	кина Слева							

r.n. 407-3-401m.86 (Ал.УI)

РАСЧЕТ стоимости монтажных работ при установке одного комплекта трубчатого нагревателя ТЭН-13

Составлен в ценях 1984 года

AN TUT	ศกลินเหห	Наименсвание и характеристика оборудования и монтажных работ	Ец. изм.	К-во	Мас ору нет ед.	TTO	Стои обо- руд.	BCOTO	B TO	4 VMCA	е обо- Руд.	B TOM	числ осн.	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I 4	15
ī.	8-91-4	Металлоконструкции для нагревателя	T	0,086		-	-	377	33,3	4,7 I,4I	-	32,42	2,86	0,4 0,12
2.	8-91-3	Плита изоляционная асбестоцементная и проходная	M 2	2,44	_	<u>-</u>	-	15,8	9	0.I3 0.05	-	38,55	21,96	0.32 0.12
3.	15-10 часть II п.22-076 ССРСЦ	Стоимость бусы цилиндрической												

0	

I	2	3	4	5	6	7	8	y	IO	11	12	13	14	15
	часть У табл. 12 п "г"	B11-4/40 0,95x1,072	1000 mT	0,080		-	-	1,02	-	-	-	0,08	-	
4.	lipumen. CCPCII часть У разд.П п.1	Стоимость мед- ной проволоки MT-4, 10СТ 2II2- -79, сечением 4мм2	T	0,0001	_	-	· !	1550	-		-	U,1 5	-	-
5.	8-574-56 · ·	Подключение труб- чатых электронагро вателей Всего по расчету	e m r pyd	1 -	-			0 , 55 -	0,33 -	_	-	0,55 71,75	0.33 25,15	0.72 0,24
		Составила: вед. и	нженеј	p P		3.R	·	з.и.	Девина	١.				

PACHET 1 I-3

на приобретение и монтаж силового шкафа типа ШС 1-2

Сметная стоимость 62,83 руб. в том числе: а) оборудования 51,39 руб. б) монтажных работ 11,44 руб.

Составлен в ценах 1984 года

Основание: заводской чертеж

олю 364338

3JIC 605367 CB

944 1111	A 4	Наименование и харак- теристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Масса брутт нетто ед. изм.	0	Сметн обо- руд.	монта	кных р	<u>ебот</u> <u>числе</u> экспл	обо- Руд.	монта	B TO	расот м числе экспл машин в т.ч к з/пл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IZ	I3	I 4	15
I.	8-572-4 15-17 n.I-II3	Металлоконструкции шкафа силового типа ШС-I Стоимость и заводской монтаж аппаратуры, устанавливаемой в шкафу	wt.	I	24,0	24,0	29	4,72	I,58	0,79 0,28	29	4,72	I,58	0,79 0,28

T. N. 407-3-40/m. 86 (A.N. VI)

					-	-93-								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
2.	8-53I-4 15-04 n.04-238 I5-I7 n.I-386	Магнитный пуска- тель ПМЕ-212 8+4,2-12,3	mt	I	1,8	1,8	12,2	3,4	1,49	0,08 0,0I	12,2	3,4	I,49	0,0e/ 0.0I
3.	8-533-I I5-04 n.06-40I n.I-448	Универсальный переключатель УП-8III 3,25+4,95=8,2	_" <u>-</u>	I	0.95	0,95	8,2	2,91	1,36	0,07 0,01	8,2	2,91	I,36	0,07/ يٰ 0,0I
4.	15-04 n.08-080 n.1-379	Предохранитель ППТ-IO 0,I4+0,65=0.79	-"-	2	0.06	0,12	0.79		-		I,58	-	-	-
5.	15-09 табл 5-001	Провод монтаж- ный ПВ 1х1,5	1000 M	0,015	-	-	_	27	-	_	-	0,41	-	-
		Итого по расчету:	-	-	-	26 , 8	7 -	-	-	-	5139	II,4	4 4,43	0.94/ 0,3
		Всего по расчету (гр. I2+I3)	· _	_	-	: -	-	; -	-	-		62,83	<u>;</u> _	-
		Составида:рук. гр	ушы	4				A.K	рилло	Ba.				

T.A. 407-3-401m.86 (An. УI)

PACHET 2-3

На приобретение и монтаж силового ижафа типа IIC I-3

Сметная стоимость 67,72 руб.

в том числе:

Основание: заводской чертеж

а) оборудования 56,28 руб.

0.000 364.340

б) монтажных работ II.44 руб.

3JD 605.367 CB

Составлен в ценах 1984 года

9/4 <u>(</u> TIII	шифр и р поэиции прейскур. уСН, цен- ники и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	- Ед. ИЗМ.	К-во	Масс брут нетт ед. изм.	TO O	обо÷ _руд*		числе осн. э/пл.	экспл	060-		жных р		- 192
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	I 5	
Ī	8-572-4 15-17 π.I-113	Металлоконструкция шкаја силового типа ШС-I Стоимость и заводской монтаж аппаратуры, устанавливаемой в шкафу	ШŤ	I	24,0	24,0	29	4,72	I,58	, <u>0,79</u> 0,28	29	4,72	I,58	0,79	

	_	•	•
_	u	า	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	_
2	8-53I-4 15-04 n.04-018 15-17 n,1-386	Магнитный пуска- тель ПАЕ-3I2 I3,3+4,2=I7,5	! Ш Т	I	2,7	2,7	17,5	3,4	1,49	0,08 10,0	17,5	3,4	1,49	0.08/0,01	
3	8-533-1 I5-04 n.06-401 I5-17 n.I-448	Униве рсальный переключатэль УП-5111 3,25+4,95=8,2	#_	I	0,95	0,95	8,2	2,91	I,36	0.07 0.01	8,2	2,91	1,36	0,07/0,01	- 35 -
4.	15-04 n.03-060 n.I-379	Предохранитель , ППТ-10 0,14+0,65=0,79	_"_	2	0,06	0,12	0.79	-	-	-	1,58		_	- -	
b.	15-08	Провод монтажный	1000m	-	-	· -	-	27,0	-	-	-	0.41	-	-	
		Итого по расчету:	руб	-	-	27.77	-	-	-	-	56,28	II,44	4,43	0.94/0,3	
		Всего по расчету (гр.12+13)	руб	-	-	-	-	-	- :	-	67,72	-	-	: -	
1	!	Составила:рук.гру	ATTITM	<i>a</i>	ry .	****		A.Ku	риддова	۱.		*, ***		:	
:								1						:	
	i	•	,					!		1	1		i		

7.0.407-3-401M.86 (AJI. YI)

PACHET #3-3

На приобретение и монтаж силового шкафа типа AC-I-4

Сметная стоимость 77,95 руб.

Основание: заводской чертеж

000 364,342

в том числе: а) оборудования — 64.98 руб. б) монтажных работ /— 12.97 руб.

3JD0 605,367 CB

Составлена в ценах 1984 года

May IIII	Шифр и ж позиции прейскур. УСН,цен- ника и др.	Наименование и харак- теристика оборудова- ния и монтажных работ	Ед.	К-во	Массе брут нетте ед. изм.	ro	обо- руд.	MOHTE	ONMOCT WHEN D B TOM OCH. 3/III.	абот числе экспл	0 6 0-	MOHTE	MOCTE. KHUK DE B TOM OCH. 3/IJ.	бот
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	I5
	8-872-4 15-04 n.I-185	Металлоконструкции шкафа силового типа ШС-I Стоимость и заводской монтаж аппаратуры, устанавливаемой в шкафу	ur.	I	24,0	24,0	29,0	4,72	1,58	0,79 0,28	29	4,72	1,58	<u>0,79</u> 0,28

- 97-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I 4	I 5
2	8-53I-5 I5-04 n.04-046 I5-I7 n.4-386	Магнитный пуска- тель ПАЕ/4I2 22+4,2=26,2	шт	I	5,3	5,3	26,2	4,93	2,05	0,11		3,93	2,05	0,11
3.	8-533-I I5-04 n.06-40I n.I-448	Универсальный переключатель УП-5111 3,25+4,95=8,2	_#_	I	0.95	0.95	8.2	2,91	, I,3 6	0,07 0,0I	8,2	2,91	, I,3 6	0.07
4.	I5-04 п.03-060 п.I-379	Предохранитель ППТ-10 0,14+0,65=0,79	_*_	2	0,06	0.12	0,79	-	-	-	1,58	-	-	1
5.	15-09 табл. 5-001	Провод магнитный IB IxI.5	1000 _M	0,015	-	-	-	27	-	-	_	0.41	-	-
		Всего по расчету	руб	-	-	30,3	7 -	-	-	-	64,98	12,97	4,99	0,97
		Bcero no pacuery (rp I2+I3)	_	-	-	-	-	-	-	-	77,95	-	-	0,31
		Составила: рук. гр	уппы	Mg.			A.	Кирилл	ва.					
												i ł		

98) ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту. ОПУ тип УІ для районов с вечномерацыми грунтами .Стены из бетонных камней.

Ресурсы	Кодичество
Общестроитедьные работы	
Подземная часть	
Затраты труда ,чел-ч	I586
Заработная плата, руб	1047
Строительные маши: ы, руб	988
Надземная часть	ı
Затраты труда, чел-ч	8120
Заработная плата, руб	5045
Строительные машины, руб	830
Итого общестроительные работы	
Затраты труда, чел-ч	9706
Заработная плата, руб	6092
Строительные машины, руб	1818
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел-ч	216
Заработная пдата, руб	129
Строительные машины, руб	9
Іонтажные работы	
Гехнологическое оборудование	Į.
Затраты труда, чед-ч	34
Заработная плата, руб	26
Строительные машины, руб	2
дектрическое оборудование,	
Затраты труда, чел-ч	I53 8
Заработная плата,руб	II78
Строитедьные машины, руб	33 6

Начальник строительного отдела Составила ст. инженер

Проверида нач. сметного сектора

В.И.Малкина

М.П.Рублева