типовой проект

503-7-12.88

Ремонтная мастерская на 90 условных ремонтов в год комплекса зданий и сооружений основного звена дорожной службы

альвом 9

CMETH

часть 3 (стр. 245-358)

23537/11

вокальная смета и 1-17

ж типовому проекту ремонтной мастерской на 90 условных ремонтов в год комплекса зданий п сооружений основного звена дорожной службы (административно-бытовая часть) На общестроительные работы

Осисивние: чертежи и АРІ7+АРЗ4, КЕЗ9+КЕ60

Составлена в ценях 1984 года

Сметная стоимость

108,80 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость

13,26 тно. чел. -ч 9,60 тно. руб.

Сметная заработная плата

Показатели по смете

Стоимость на:

I. один условины ремонт 1208,9 руб.

2. І м2 общей площади здания 93,04 руб.

3. І м3 объема эдения

29,03 pyd.

%	позиция Шифр и Б	Наименование работ и затрат	Едини- ца из-	Коли- чест-	Стоим. ед	иницы, руб.	Общая	стоимость, р	oyd.	Затраты	груда рабо- -ч. не заня-
	норматива	imanonozenno percor il burpur	ния мере-	B0	BCero	экспл. Машин	всего	основной зарилаты	экспл. машин		WEB MAUNE
								00 12020		обслужива	инешем. Дог
					зарплаты основной	в т.ч. зарилаты			в т.ч. зарплаты	на един.	BCGLO
I_	2	3	_4	_5	6	2	8	9		TI	I2
		А. Подземная часть									
		Раздел I. Фундаменты на естественном основании									
		Земляние расоты .			_						
I.	EI-1610 3CH-84 T.29-4	Срезка растительного слоя грунта І группы бульдозером с перемещением до 10 м	1000м3	0,12	2 1.0 0	21,00 6,53	3	-	<u>3</u> I	9,40	<u>-</u>
2.	EI-1600 3CH-84 7.23-4	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 мЗ на авто- мобили-самосвалы грунт I группы	1000м3	0,12	<u>160.00</u> 9.61	<u>150.39</u> 53,50	19	I	6 6	19.50 77,04	2 9
3 .	, C3II-3	Перевозка до 3 км объемный вес грунта 1,4 т/м3	T	169,40	<u>0.43</u> -	0.43 0,09	73	-	<u>73</u> 15		- 22
4.	EI-I603 3CH-84 7.25-I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствеми грунт I грунпы	1000m3	0,12	<u>II.50</u> I,30	10.06 3,12	I	-	<u>I</u>	2.63 4,49	Ī
	(}			~			

				, ,				, ,			
II_L	2		_4	_5		- 2	_ 8	9	^{IQ} - -	II	I <u>2</u>
5.	EI-1586 3CH-84 T.22-8	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 с погруз- кой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы	I000m3	1,03	129,00 5,02	123.71 47,10	133	5	<u>128</u> 49	10.20 67,82	<u>II</u> 70
6.	C3II-3	Перевозка до 3 км объемный вес грунта I,8 т/м3	T	1861,00	<u>0.43</u> -	0.43 0,09	800	-	800 167	<u>-</u> 0,13	242
7.	EI-1604 3CH-84 T.29-4	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2 группы	1000m3	1,03	14.20 1.59	<u>I2.34</u> 3,8I	15	2	<u>13</u> 4	3.23 5,49	<u>3</u> 6
. 8. .	EI-I544 3CH-84 T.II-8	Разработка грунта экскаваторами в отвал с ковшом вместимостью 0,65 м3 грунт 2 группы	I000m3	0,60	99.00 3,92	95.08 36,30	59	2	57 22	7.95 52,27	<u>5</u> 3I
9.	EI-960 3CH-84 1.80-2	Разработка грунта вручную грунт 2 группы	100м3	1,81	74.50 74,50	-	135	135		<u>154.00</u> -	<u>279</u> -
10.	EI-I6II 3CH-84 1.29-5	Разработка грунта бульдозером мощ- ностью до 96 кВт/I30 л.с./ с пере- мещением до I0 м грун 2 группы	I000m3	0,78	26.00 °	26.00 8,06	20	-	<u>20</u> 6	<u></u>	9
II.	EI-1618 3CH-84 1.29-12 K-4	Добавлять на последующие 40 м	I000m3	0,78	84.00	84.00 26,I2	65		<u>65</u> 20	39,61	29
12.	EI-1637 3CH-84 1.3I-5 1.4 1.3,48 K=0,85	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 96 кВт (I30 л.с.) с перемещением грунта до 5 м бульдозерами грунт 2 группы ренее разрыхленный									
13.	EI-1648 3CH-84 T.31-16 K=9	Добавлять на последующие 45 м при перемещении грунта бульдозереми к расценке НОМ 1637	I000m3	0,52	61.47	61.47 19,08	32	_	32 IO	27,48	
14.	EI-968 3CH-84 7.8I-2	Засынка грунта I грунны вручную	I00 m3	1,81	46,00 46,00		83	83	. =	99.30 -	<u>180</u>
•			-			,		·	1	!	
				:		_	1	1	The state of the s		
				j			•				
						!	1	1 1	1	,	

II.	2-2-		4:	_5	_6		8	99			12
15.	RI-968 3CH-84 T.8I-2	Засынка грунта 2 группы под полы	100 m3	0,76	46.00 46,00	-	35	35	-	99.30	<u>75.</u> -
16.	EI-1184 3CH-84 T.118-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками I грунти I,2 групп	I00 m3	7,78	9.69 6,20	3.49 2,29	75	48	27_ I8	<u>II.20</u> 3,30	<u>87</u> _ 26
17.	RI-1186 3CH-84 T.118-12	Полив водой уплотняемого грунта	IOO m3	7,78	9.90 0,56	8.34 I,20	77	4	<u>65</u> 9	<u>1.27</u> 1,73	<u>10</u> 13
	:	Итого прямые затраты по разделу I	pyo.				1632	315	1309 329		652 476
		Стоимость общестроительных работ	pyo.			,	1632	-	-		-
		Накладные расходы	pyd.				268	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	FLOF				:	-	-		23.
	,	Сметная заработная плата в н.р.	pyo.				. •	48	-		-
1 1		Плановые напопления	pyd.				153	- .	-		-
		Воего, стоимость общестроительных работ	pyo.				2053	-	-		
li		Нормативная трудовикость	P LOP				-	-	-		1151
.		Сметная заработная плата	pyó.				- ,	692 4	-		
		Итого по разделу І	pyd.	,			2053				-
		Нормативная трудовикость	P KSF					-	-		1151
		Сметная заработная плата	pyd.				-	692	- ,1		-
						·				•	
							•				
1 1	į					,				,	
			-								
		•									1.
. '	1		I	· : :		' '		l			1

_	-2		4	5	6	7	8	_9	10		I2
		Раздел 2. Фундаменти									
•	E6-I MO 3CH-84 T.I-I	Подготовка из бетона кл.В 3,5	м3	1,36	27.40 0,70	0.28 0,08	37	I	-	1.37 0,10	2
•	E8-IO MO 3CH-84 T.3-I	Песчаная подготовка из песка средней крупности	мЗ	9,80	10.70 0,40	0.32 0,10	105	4	_3_ I	<u>0.80</u> 0,13	<u>8</u> I
•	E6-20 MO 3CH-84 T.I-20	Устройство фундаментов ленточных из бетона кл.В I5 бетонных 31,7+(27,4-25,8)хI, 02	мЗ	32,22	33,33 1,55	0.76	1074	50	2 <u>4</u> 7	2.86 0,30	<u>92</u> 10
•	E6-83 MO 3CH-84 T.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	T	0,01	441.00 124,00	1.40 0,42	4	I		210.00 0,54	2
:.	E6-7 MO 3CH-84 T.I-7	Устройство монолитного ж.б.фун- дамента стакавного типа из бетона кл.В 15	мЗ	5,54	35.00 2,2I	1.12 0,34	194	12	<u>6</u> 2	4.10 0,44	23 2
3.	CI24-I	Арматура класса AI	T	0,002	270.00	÷	I	-		=	<u>-</u>
۱.	CI24-2	Арматура класса А2	T	0,03	278.00 -	-	8	_	-	-	
j.	CI24-3	Арматура класса АЗ	T	0,07	270.00	-	19	-	=	-	
5.	E6-6 MO 3CH-84 T.I-6	Устройство монолитного ж.б.фунда- мента стаканного типа из бетона кл.В 15	мЗ	3,65	37.20 2,79	1.29 0,39	136	10	<u>4</u> I	5.17 0.50	
7.	CI24-I	Арматура власса АІ	T	0,004	270.00	-	I	-	-		
3.	CI24-2	Арматура класса А2	7	o,a	278.00	<u>-</u>	3		_		
								To provide the second s			
			•								
Ì	•		•	•							

-	2	3	4	5	_	_ 2	8	9		4	<u>_ 13</u>
29.	C124-3	Арматура класса АЗ	*	0,04	270.00	-	II	•	=	÷	
ю.	B6-20 M0 3CH-84 1.1-20	Устройство монолитных вставок в денточных фундаментах из бетона ка.В 7,5	м3	17,40	<u>31.70</u> 1,55	0 <u>.76</u> 0,23	552	27	/ <u>13</u> _	2.86 0,30	<u>50</u> 5
t.	E7-21 MO 3CH-84 T.2-4	Укладка ж.б. плет ленточных фунда- ментов	ar.	3,00	8.06 0,97	1.33 0,47	24	3	<u>4</u>	I.63 0,6I	5 2
2.	CUM MO TOM 2 H.12-36	Стоимость ж.б. плит ленточных фун- дементов ФЛ 12-24-2, вес I,63 т	м3	1,95	47.60	=	93		=	=	<u>-</u>
3.	E7-21/MO 3CH-84 1.2-4	Установка ж.б. плит ленточных фун- даментов	WT.	2,00	8.06 0.97	I.33 0,47	16	2	3 I	1.63 0,61	<u>3</u>
4.	СТМ МО п.9-97	Стоимость ж.б. плят ленточных фундаментов ФЛ. 12-30-2, вес 2,05 т, deтон кл.810 52,4-0,82	мЗ	2,46	<u>51.58</u>	=	127	-	=	-	-
5 .	CUM MO T.3-I	Стоимость арматуры класса АІ	T	0,003	229.00	=	ı	-	-	=	=
6.	CIM MO T.3-I	То же, класса АЗ	T	0,02	250.00	=	5	-	=	<u>-</u>	=
7.	CIM MO T.3-I	To me, masca BP-I	T	0,003	321.00	=	I	_	-	=	=
38.	E7-21 MO 3CH-84 1.2-4	Укладка плит денточных фундаментов	et.	4,00	8.06 0,97	I.33 0,47	32	4	5 2	1.63 0,61	7 2
39.	CIM MO 1.9-97	Стомость к.б. плит ленточных фун- ламентов ФЛ 12,12-2, бетов 52,4-0,82	M 3	1,24	51.58	-	64	-	=	-	-

1											
I-	2		4	5	_ 6		_8	9	10	U	12
40.	CIM MO T.3-I	Стопность арматуры иласса АІ	7	0,003	229.00	<u>=</u>	I	•	-	-	-
41.	CIM MO 2.3-I	To me, rescon A3	7	0,02	250.00	=	5	•	-	-	=
42.	CUM MO 7.3-I	To me, mancos EP-I	Ŧ	0,003	32I.00		I	-	=	-	-
43.	E7-2I MO 3CH-84 T.2-4	Укладка ж.б. плит ленточных фун- даментов	MT.	5,00	8.06 0,97	1.33 0,47	40	5	<u>6</u> 2	<u>1.63</u> 0,61	8 3
44.	CIM MO E.12-37	Стоимость ж.б. плит ленточных фундаментов ФЛ 12,8-2, бетон кл.ВІО	м3	1,00	48.20	=	48	-	-	-	-
45.	CIM MO 2.3-I	Стоимость арматури класса АІ	Ŧ	0,002	229.00 -	-	I	-	=	=	-
46.	CIM 7.3–I	To me, masoca A3	2	0,02	250.00 -	=	5	- , '	<u>-</u>	-	=
47.	CIM 7.3-I	To me, masoca BP-I	. T	0,002	321.00	-	I	-	-	-	-
48.	E7-21 MO 3CH-84 1.2-4	Укланка к.б. плит ленточных фун- даментов	WT.	13,00	8.06 0,97	1.33 0,47	105	13	<u>17</u> 6	1.63 0,61	<u>21</u> 8
49.	CUM MO n.9-98	To me, dal 16,3-2 46,7-0,82	м3	14,17	45.88 -	=	650	-	=	<u>-</u>	-
50.	CIM MO 2.3-I	Стоимость арматури класса AI	7	0,02	229.00	-	5	-	-	=	-= -
			•		•			•			
			•								

I.J	2]		1-4-	[_5_]	_6	_7	8		IO	II.	
51.	CIM MO T.3-I	Стоимость арматури класса АЗ	T	0,32	250.00 -		80		-	<u>-</u>	
52.	CIM MO T.3-I	То же, класса ВР-І	7	0,02	321.00	-	6		1	-	=
53.	E7-21 MO 3CH-84 T.2-4	Укладка ж.б. плит ленточных фундаментов	er.	1,00	8.06 0,97	1.33 0,47	8	1	I.	<u>1,63</u> 0,61	<u>2</u> I
54.	CIM MO n.9.100	Стоимость ж.б. плит ленточных фун- даментов ФЛ 24,30-2, бетон жасса ВГ2,5 47-0,82	мЗ	2,39	46.18 -	=	110	-	-	=	-
55.	CIM MO T.3-I	Стоимость арматури класса АІ	T	0,01	229.00	=	2		-	-	=
56.	CIM MO T.3-I	То же, класса АЗ	•	0,04	250.00		10	-	-	-	=
57.	CIM MO T.3-I	To me, kmacca BP-I	7	0,004	321.00		I	-	-	€ -	-
58.	E7-21 MO 3CH-84 1.2-4	Укладка ж.б. плет ленточных фундаментов	mr.	17,00	8.06 0,97	1.33 0,47	137	16	23 8	1.63 0,61	28 10
59.	СПМ МО п.9-97	Стоимость ж.б. плит ленточных фун- даментов ФЛ 16,24-2 из бетона класса В 12,5 52,4-0,82	м3	14,62	<u>51.58</u>	<u>-</u>	754	-	-		-
60.	CUM MO T.3-I	Стоимость арматуры класса AI	T	0,03	229.00	-	7	•	÷	-	-
61.	CUM MO T.3-I	To me, masca A3	T	0,34	250.00	-	85	-	=	-	-

Ī-	2		_4	5	_6	ŢĪ	[_B_]	9		u	
62.	CUM MO T.3-I	Стоимость арматуры, класса BP-I	T	0,02	321.00	=	6	*	-	-	
63.	E7-21 MO 3CH-84 7.2-4	Укладка ж.б. плит ленточных фундаментов	or.	7,00	8.06 0,97	1.33 0,47	56	*	<u>9</u> 3	<u>1.63</u> 0,61	<u>II.</u>
64.	CUM MO n.9-97	Стоимость к.б. плит ленточных фундаментов ФЛ.16,12-2 из бетона класса BI2,5 52,4-0,82	мЗ	2,87	51.58 -	-	148	• •		-	
65.	CIM MO T.3-I	Стоимость арматури класса АІ	T	0,01	229.00	-	2	· •	=	=	-
66.	CUM MO T.3-I	То же, класса АЗ	T	0,07	250.00	=	18	• •	-	=	-
67.	CIM MO 1.3-I	То же, класса ВРІ	T	0,004	321.00	=	I	- ,	<u>-</u>	<u>-</u>	<u></u>
68.	E7-21 MO 3CH-84 1.2-4	Укладка ж.б. плит ленточных фундаментов	er.	15,00	8,06 0,97	1.33 0,47	121	15	2 <u>0</u> 7	1.63 0,61	<u>24</u> 9
69.	CUM MO 11.9-97	Стоимость к.б. плит ленточных фундаментов ФЛ 16,8-2 из бетона класса BI2,5 52,4-0,82	мЗ	3,90	51.58 -	=	201	-		=	
70.	CIM MO T.3-I	Стоимость арматуры класса АІ	T	0,01	229.00	=	2				-
71.	CIM MO 7.3-I	To me, kracca A3	T	0,10	250.00	=	25	.	<u>-</u>	=	-
72.	CIM MO T.3-I	To me, masca HPI	T	0,01	321.00	=	3	-		-	-
									•		
			•					•			

						•					
II-			_4	5	-6	_ 2	-8-1	9			
73.	E7-2I MO 3CH-84 T.2-4	Уклацка ж.б. плит ленточных фундаментов	WT.	1,00	8,06 0,97	<u>I.33</u> 0,47	8	Ï	<u>.</u>	1.63 0,61	<u>2</u> I
74.	CIM MO n.9-97	Стоимость ж.б. плит ленточных фун- даментов ФЛ 24,12-2 из бетона класса BI2,5 52,4-0,82	мЗ	0,91	<u>51.58</u> -	<u>-</u>	47	_	-	<u> </u>	
75.	CIM MO T.3-I	Стоимость арматури класса AI	T	0,002	229.00 -	<u>-</u>	I	-			-
76.	CIM MO 1.3-1	То же, класса АЗ	T	0,02	250.00	<u>-</u>	5	-	-		
77.	CIM MO T.3-I	To me, macca BPI	7	0,002	321.00	=	I		=	<u>.</u>	
78.	E7-21 MO 3CH-84 T.2-4	Укладка ж.б. плит ленточных фундаментов	ur.	2,00	8.06) 0,97	1.33 0,47	16	2	_ <u>3</u>	1.63 0,61	<u>3</u> I
79.	CUM MO 2.3-I	Стоимость арматуры класса АІ	7	0,003	229.00	-	1	-	<u>.</u>		
80.	CIM MO T.3-I	То же, класса АЗ	T	0,02	250.00	-	5	-	- <u>-</u>		=
81.	CUM MO T.3-I	То же, класса ВРІ	Ţ	0,002	321.00	-	I	•	-		
82.	CIM MO n.9-97	Стоимость ж.б. плит ленточных фундаментов ФЛ 24.8-2 из бетона класса BI2.5 52.4-0.82	мЗ	1,16	51.58 -	=	60	-	-	-	=
83.	E7-402 MO 3CH-84 7.36-3	Установка блоков стен подвалов массой до I,5 т	UT.	35,00	2.96 0,47	1.63 0,60	104	16	57 21	0.82 0.77	29 27
F '	1			Property of	1	1 1	•	1	1.	•	, .

, ,			بر د. د. د. د.				ېد سا ساشا ې	ر. رمد مد شا مد			الدائد سايد أبدائها
I_	2		4	5	6	7	_8	9	IQ		I2
84.	CLIM MO TOM 2 n.12-6	Стоимость блоков стен подвалов ФБС 12,5,6-т бетона класса В7,5	мЗ	II .5 9	<u>42.50</u>	-	493	•	-	-	-
85.	E7-402 MO 9CH-84 T.36-3	Установка блоков стен подвалов массой до I,5 т	WT.	41,00	2.96 0,47	1.63 0,60	ISI	- 19	<u>67</u> 25	0.82 0,77	3 <u>4</u> 32
86.	CITM MO	Стоимость блоков стен подвалов ФБС 9,5,6-т	мЗ	8,28	44.20	-	366	-	-	-	
87.	E7-402 9CH-84 T. 36-3	Установка блоков стен подвалов массой до I,5 т	ut.	38,00	2.96 0,47	1.63 0,60	113	18	<u>62</u> 23	0.82 0,77	<u>51</u> 29
88.	CUM MO n.12-2	Стоимость блоков стен подвалов ФБС 24,4,6-т	мЗ	20,63	40.90		844	-		- San - San - San - San	-
89.	E7-402 MO 3CH-84 T.36-3	Установка блоков стен подвалов массой до I,5 т	шт.	27,00	2.96 0,47	<u>I.63</u> 0,60	80	13	44_ I6	0.82 0,77	22 21
90.	CLM MO n.12-5	Стоимость блоков стен подвалов ФЕС 12,4,6-т	мЗ	7,43	44.20		328	s = 1	<u></u>	=	-
91.	E7-402 MO 3CH-84 7.36-3	Установка блоков стен подвалов массой до I,5 т	WT.	30,00	2,96 0,47	1.63 0,60	89	14	<u>49</u> I8	0.82 0,77	<u>25</u> 23
92.	u.I2-I2	Стоимость блоков стен подвалов ФБС 9,4,6-т	мЗ	6,15	44.20	-	272	-		=	
93.	E7-402 MO 3CH-84 T.36-3	Установка блоков стен подвалов массой до I,5 т	mr.	2,00	2.96 0,47	1.63 0,60	6	I	<u>3</u> I	0,82	2 2
94.	CUM MO n.12-14	Столмость блоков стен подвалов СТО 9,6,6-т из бетона класса В7,5	МЗ	0,59	44,20	=	26	-	= :	-	-
95.	E7-403 MO 5CH-84 T.36-4	Установка блоков стен подвалов массой более I,5 т	шт.	80,00	3.75 0,61	2.03 0,74	300	49	<u>162</u> 59	<u>I.04</u> 0,95	<u>83</u> 76
-			•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
			•	•	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						

I_	1 2	3	4	5	_6		8	9	10]	11	13
96.	CUI MO TOM 2 n.12-3	Стоимость блоков стен подвалов ФБС 24,5,6-т из бетона класса В7,5	мЗ	55,12	40,90 -	<u></u>	2254	<u>-</u>	<u>-</u>		
97.	E7-403 MO 9CH-84 T.36-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т	mt.	4,00	3.75 0,6I	2.03 0,74	15	2	<u>8</u> 3	1.04 0,95	4
98.	CUM MO n.12-4	Стоимость блоков стен подвалов ФЕС 24,6,6 - т	мЗ	3,30	<u>40,90</u> -	=	135	-	<u>-</u>	_ _	-
99.	E7-I27 MO 3CH-84 T.9-I-I,8	Установка ж.б. перемычек	ШŦ.	10,00	<u>1.55</u> 0,46	<u>I.04</u> 0,38	16	5	<u>II</u> _4	0.8 <u>I</u> 0,49	<u>8</u> 5
100.	СЦИ МО п.9-92	Стоимость перемычек ЗПБІ6-37, бетон класса ВІ5	м3	0,48	64.40 -	-	31	-	-		=
101.	CUM MO T.3-I	Стоимость арматуры класса АЗ	T	0,04	<u>250.00</u> -	÷	10	-	- <u>-</u> -		<u>-</u>
102.	CLM MO T.3-I	То же, класса ВРІ	T	0,003	321.00	<u>-</u>	I	-	=		
103.	E7-127 MO 3CH-84 T.9-I-I,8	Установка ж.б. перемычек	шт.	7,00	<u>1.55</u> 0,46	<u>1,04</u> 0,38	II	3	3	0.8 <u>I</u> 0,49	<u>6</u> 3
104.	СЦМ МО п.9—92	Стоимость перемычек ЗПБ16-3-7, бетон класса Б15	мЗ	0,29	64,40 -	=	19		-	=	<u>-</u>
105.	CUN MO T.3—I	Стоимость арматуры класса АЗ	T	0,02	250.00 -	.	5		<u>-</u>	=	-
106.	E7-I27 MO 3CH-84 1.9-I-I,8	Установка ж.б. перемычек	ШT•	20,00	<u>1.55</u> 0,46	I.04 0,38	31	9	<u>21</u> 8	0.8I 0,49	<u>16</u> 10
					erie Verteilerie						

Ī.	2		_4_		6	7777	_8	9	10		
107.	CIM MO 11.9-92	Стоимость перемычек марок ЗПБІ8-37, ЗПБІ6-37, ЗПБІЗ-37, бетон класса В15	м3	0,68	64.40	-	44	-	<u>-</u>	<u>-</u>	
108,	CIM MO T.3-I	Стоимость арматуры класса АЗ	. T	0,03	250.00	-	8	-	<u>-</u>	-	-
109.	CUM MO T.3-I	То же, класса BPI	T .	0,003	321.00	-	I	-	-	-	÷
IIO.	E9-47 3CH-84 T.7-2	Установка перемычек из двугавра 2051, длина 1,3 м	T	0,09	46.80 19,00	17.60 5,43	4	2	<u> </u>	30.10 7,00	<u>3</u> I
III.	CISI-510I	Стоимость перемичек	T	0,09	311.00	=	28	-	=	=	<u>-</u>
II2.	E6-83 MO 3CH-84 7.9-7	Установка закладных детелей весом до 4 кг	· T	0,08	44I.00 I24,00	1.40 0,42	35	10	<u>-</u>	210.00 0,54	I7_
113.	EI5-6I3 MO 3CH-84 T.164-7	Окраска металлических изделий за 2 раза		0,09	43.50 21,40	0.03	4	\$	<u>-</u>	<u>38.80</u> -	3
-114.	E6-189 MO 3CH-84 T.18-I	Устройство монолитных приямков из бетона класса BI5	мЗ	3,33	39.00 3,12	1.27 0,38	130	10	4 I	5.72 0,49	<u>19</u> 2
115.	E8-27 MO 3CH-84 T.4-7	Обмазка горячим битумом за 2 раза	IOOMS	2,16	90.00 19,50	1.50 0,45	194	42	3 I	33.60 0,58	73 I
II6.	EII-55 MO 3CH-84 T.8-I	Горизонтальная гидроизоляция из цементного раствора состава 1,2 толщиной 20 мм	100w2	0,66	70.00 9,88	0.95 0,28	46	7	=	<u>18.80</u> 0,36	<u>12</u>
And the state of t	Итого прям	не затраты по разделу 2	pyo.			1	11445	396	<u>642</u> 229		697 298
Proposition of the last of the					•						
To describe the second			•			Action or the control of				•	

I_	I _ 2		1	_5	_6	- 2	8	_9	_ 10 _		12
		Стоимость общестроительных работ	pyd.				11413		_		
1		Накладим расходы	pyd.				1880	_	_		-
1		Нормативная трудомиюсть в н.р.	P-LOF				_	_	ε		I69 ·
		Сметная заработная имета в н.р.	pyó.		•		_	334	<u>_</u>		
		Плановые накопления	pyo.				1060	_	_		-
		Воего, стоимость общестроительных работ	pyd.				14353	_	-	·	-
		Нормативная трудомкость	PESF				_	_	_		II60
		Съетная ваработная плата	pyd.	·			_	957	_	,	•
		Стоинесть метадамонтакных работ	DFG.		•		32	-	_		,
		Наклажно раскоды	pyd.			-	2	_	_		. •
		Linkowse narourenes	pyo.		,	ŀ	2	_	-		-
	1	Boero, crommocra meraggomontament pador	DYG.				36	-	-		-
		Норметивная трудовикость	F KSF				· -	_	-		4
		Сметная заработная плата	pyó.				-	2	_		-
				l		L	L	L		L	
		Итого по резделу 2	pyó.				14389	_	-		-
		Нормативная трудоемкость	FLOF				-	-	-		1164
		Сметная заработная плата	pyo.				-	959	_		-
							,				
l		Раздел 3. Фундаменти под оборудование									
117.	E6-30 MO 3CH-84	Устройство менолитных фундаментов из бетона класса ВІБ	мЗ	I,44	37.33	1.20	54	3	一	4.35	<u>6</u>
ĺ	7.3-I	оетона кнасса ВІБ 35,7+(27,4-25,8)хI,02			2,34	0,36			1	0,46	1
118.	B6-83 MO	Установка закладных деталей весом	T	0,002	441.00	1.40	-	-		. 210.00	-
ĺ	3CH-84 1.9-7	до 4 кг	:		124,00	0,42			-	0,54	-
							54	3		+	
	•	Итого примые затраты по разделу 3	pyd.				34	3	2 I		6 I
İ			•						_		
ĺ											
		•									

2			_5		7	8	9-1	_10	 - P
	Стоимость общестройтельных работ	pyo.				54	_	-	-
	Накладные раскоды	pyo.				9	-	_	-
	Нормативная трудовакость	PLOF				_	_	. - ,	1
	Сметная заработная плата в н.р.	pyd.				-	2	_	-
	Плансвые накопления	pyó.				5		_	_
	Boero, стоимость общестроительных ребо	or pyó.				68		_	_
	Нормативная трудовикость	PKOF				-	_	-	8
	Сметная заработная плата	pyó.				-	6	_	_
			1						
Mroro I	о раздалу 3	pyo.		T		68			_
	Нормативная трудовикость	челч				_		_	8
	Сметная заработная плата	pyd.				_	6		-
			1	L	L	L		L	
Mroro I	рямя затрети по подземной части	pyo.				13131	714	1953	13
		pyo.						559	77
	Стоимость общестроительных работ	pyd.				13099	-	-	-
	Накладные расходы	pyd.				2157	-	-	'
	Нормативная трудовыкость в н.р.	P Kep		-		-	-	-	19
	Сметная заработная плата в н.р.	pyd.				-	384	-	-
	Плановые накопления	pyd.				1218	-	-	-
	Всего, стоимость общестроительных ребо	or pyd,			• ,	I6474	-	-	-
	Нормативная трудовикость	Р дер				-	-	-	23
	Сметная заработная плата	pyd.	-			_	1655		
	Стоямость метадаомонтажных работ	pyd.				32	-		#/ 3
		•							
	en e								
			L. Prince						

I.	1.2		1.4	_5	6	7	_8	_ 9	10	=_	_ 12_
		Накладные расходы	pyó.				2	•	-		
		Плановые накопления	pyó.				2	-	-		_
		Воего, стоимость метадиомонтакных рафот	pyó.				36	-	-		yr j ∔ i,
		Нормитивная трудовикость	P10F				-	- 1	-		4:
		Сметная заработная плата	pyó.				-	2			· -
		Итого по подземной части	pyo.			16510	-	-	-	-	-
		Норматив, условно-чистая предукция	pyo.				-	-	-	-	*
		Нормативная трудоемкость	F LOF				-	-	-	2323	-
		Сметная ваработная плата	pyo.				-	1657	-	-	• • •
		Б. Надземная часть									
		Раздел 4. Панели наружных стен									
II9.	E7-566 MO MONT.BHHT.I 3CH-84 T.43-9-I,8	Установка наружных стеновых панелей плошедью до 10 м2 в каркасно-панельных здания; при намеодьшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	et.	19,00	8.95 3,49	4.33 I,56	170	66	83 30	<u>5.74</u> 2,0I	109 38
120.	CIM MO n.8-35I npmes.n.2 E	Стоимость сборных ж.б.наружных стеновых панелей ПСЗО,33,3,5,-П, весом 3,25 т из дегкого бетона класса ВБ 17,9+0,26x4	M2	188,10	<u>18.94</u>	-	3563	-	=	=	-
121.	E7-569 MO MOH.BMH.I 3CH-84 T.43-IO-I,8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 15 м2 и высоте зданий до 30 м	ur.	9,00	13.58 4,92	6.30 2,24	122	44	<u>57</u> 20	7 <u>.96</u> 2,89	72 26
122.	CIIM MO II.8-35I	Стонмость соорных ж.б.наружных стеновых панежей IIIC33,33,3-II, весом 3,41 т. яз	1/2	98,10	18.94	-	1858	-	-	-	_
	прим.п.2 Б	бетона класса В5 I7,9+0,26x4			-	-			-	-	-
									1		
											t sales
											- 1
		r Assert				•					

			·								
I_	2		4	_5	_6	_ 7	_8	9			I2
123.	E7-566 MO non.1 3CH-84 r.43-9-1,8	Установка наружных стеновых панелей площадыю до 10 м2 и внооте зданий до 30 м	ut.	3,00	8.95 3,49	4.33 1,56	27	10	<u>13</u> 5	5.74 2,0I	<u>17</u> 6
124.	CIM MO n.8-331 npmm.25	Стоимость сборных ж.б.наружных стеновых панелей ППС29, 33,3,5-П, весом 3,14 т из бетона класса В5	M2	28,71	18.34	=	527	-	<u>-</u>	<u>-</u>	-
125.	E7-563 MO 3CH-84 1.43-8-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м2 и высоте зданий до 30 м	mt.	4,00	6.56 2,62	2.84 1,03	26	10	<u>II</u> 4	4.30 I,33	<u>17</u> 5
126.	CIM MO n.8-351 npmeq. n.2 B	Стовмость сборных ж.б.наружных сте- новых панелей ППСЗЗ,16,3,5-П, весом I,68 т, вз бетона класса В5 I7,9+0,26х4	162	21,12	18.94	=	400	-	<u>-</u>	-	-
127.	E7-563 MO 3CH-84 T.43-8-I,8	Установка наружных стеновых панелей плошадью до 6 м2 и внооте зданий до 30 м	MT.	3,00	6.56 2,62	2.84 1,03	20	8	<u>8</u> 3	4.30 I,33	13_4
128.	CIM MO n.8-33I npameq. n.2 B	Стоимость сборных ж.б.наружных стеновых панелей 2ПСІ7,33,3,5-П, массой до 5 т, из бетона класса В5	142	16,83	18.34	=	309	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u>-</u>	-
129.	E7-563 MO 3CH-84 1.43-8-1,8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м2 и вносте зданий до 30 м	WT.	3,00	6.56 2,62	2.84 1,03	20	8	8 3	4.30 I,33	<u>13</u>
130.	CIM MO n.8-331 npmeq. n.2 5	Стоимость сборных ж.б.наружных стенс- вых панежей 20015,33,3,5-И массой до 5 т из бетона класса В5 17,3+0,26x4	M2	14,85	<u>18.34</u>	=	272	-	-		= ","
131.	E7-569 MO 3CH-84 1.43-IO-I,8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 15 м2 и высоте аданий до 30 м	UT.	6,00	13.58 4.92	6.30 2,24	81	30	37 13	7.96 2,89	48_ 17
					•						
				•							

[I]	2	1		_5	-61	- Z I	_8	9		141	I
132.	CIM MO n.8-351 npmeq. n.2 5	Стоямость сформых ж.б.наружных сте- новых панелей с оконными проемами 2200033,33,5-U-I весом 2,27 т жз фетова класса В5 I7,9+0,26x4	12	65,40	<u>18.94</u>		1239		<u>-</u> -		
133.	E7-586 MO 3CH-84 T.43-9-I-I,	Установка наружных стеновых цане- лей площадка до 10 м2 и высоте 8 аданий до 30 м	*** •	2,00	8.95 3,49	4.33 1,56	18	7	<u>9</u> 3	5.74 2,0I	<u>т</u> 4
134.	CIM MO n.8-331 npmeq. n.2 b	Стоямость оборных ж.б. варужных сте- новых панедой с оконичен проемами ЗПСО29,33,3,5-11-2, массой до 5 т, из сетона класса В5	12	19,14	- 18.34		351	-			=
135.	E7-566 MO 3CH-84 7.43-9-1,8	Установка наружных стеновых ванелей площадые до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	mr.	32,00	8.95 3,49	4.33 1,56	286	113	<u>139</u> 50	5.74 2.0I	184 64
136.	CIM MO n.8-351 upamet. n.2 B	Стоямость сборных ж.б. наружных сто- новых данелей с оконным проемями 40030,33,3,5-U-I, весом 2,II т ва бетона класса В5 I7,9+0,26x4	142	316,80	18.94	÷.	6000	-	-	-	
137.	E7-566 MO 3CH-84 1.43-9-1,8	Установка наружных стеновых панелей площайно до 10 м2 в высоте зданий до 30 м	et.	3,00	8.95 3,49	4.33 1,56	27	10	13. 5	5.74 2,01	<u>17</u> .
138.	CIM MO n.8-351 npme v. n.2 5	Стоимость сборных ж.б.наружных лест- нячных стеновых панелей ПСЛЗО,33,3,5-П-2, массой до 5 т, из бетона класса B5 17,9+0,26x4	12	29,70	18.94	-	563	-		-	=
139.	E7-566 MO 3CH-84 1.43-9-1,8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	er.	2,00	8.95 3,49	4.33 1,56	18	7	9 3	5.74 2,01	正
140.	CIM MO n.8-33I npmey. n.2 B	Стоимость соорных ж.б.наружных сте- повых панедей с оконичая проемым 4ЛСС29,33,3,5-П-I на бетона клисса R5 I7,3+0,26x4	12	19,14	18.34	<u>.</u>	35 I	-	=	-	-

I _	2	3	4	_5	_6	-2	8	9	IO		1
141.	E7-566 MO 3CH-84 1.43-9-1,8	Установка наружных стеновых панелей площадых до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	ut.	1,00	8.95 3,49	4.33 1,56	9	3	5 2	5.74 2,0I	-6
142.	CIM MO n.8-35I npmeq. n.2 b	Стоимость сборных ж.б.наружных стено- вых панелей с дверными проемеми ПСПЭО.33,3,5 из бетона класса В5 17,9+0,26х4	₩2	- 9,90	18.94	_	188	•	-	-	_
143.	E7-566 MO 3CH-84 7.43-9-1,8	Установка наружных стеновых панелей площелью до 10 м2 в высоте зданий до 30 м	ut.	2,00	8.95 3,49	4.33 I,56	18	7	3	5.74 2,0I	1
I44.	CIM MO n.8-351 npumeq. n.2 5	Стовмость сборных ж.б.наружных стено- вых панедей с дверными проемами ППСЛЗО,33,3,5-П-2 и ЗПСЛЗО,33,3,5-П-2 из бетона класса В5 17,9+0,26х4	M2	19,80	18.94 -	-	375	-		-	=
145.	E7-566 MO 3CH-84 T.43-9-I,8	Јстановка наружных стеновых панелей плошадью до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	er.	1,00	8.95 3,49	4.33 1,56	9	3	5 2	5.74 2,0I	-5
I 4 6.	п.8-331 примеч. п.8-3 Б	Стоимость сборных к.б.наружных стено- вых панелей с дверными проемами 2ПСД29,33,3,5-П-1 весом 1,06 т из бетона класса В5 17,3+0,26х4	142	9,57	<u>18.34</u> -	-	176			-	
147.	E7-563 MO 3CH-84 T.43-8-I,8	Установка наружных стеновых панелей площадых до 6 м2 и внооте зданий до 30 м	MT.	8,00	6.56 2,62	2.84 I,03	52	21	22 8	4.30 I,33	3
I 4 8.	CIM MO H.8-347 HDMMeq. H.2 B	Стоимость сборных к.б.параметных панелей ПСП60, IO, 2,6-П из бетона класса В5 I4,9+0,26	142	48,00	15.16	=	728	-		-	_
I 4 9.	E7-563 MO 3CH-84 1.43-8-1.8	Јотановия наружных стеновых панелей плошадью до 6 м2 и вмооте зданий до 30 м	et.	3,00	6,56 2,62	2,84 1,03	20	8	8 3	4,30 1,33	
I50.	CIM MO 11.8-347 11.8-347 11.2 B	Стоимость сборных ж.б.парадетных ПСПЗО, IO, 2,6-П из бетона класса В5 I4,9+0,26	12	9,00	<u>15.16</u>	=	136		.		-

		4	_ 5	_6	_2	8	9	_ IO	II	IZ
I51. E7-563 MO 3CH-84 r.43-8-1,8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м2 и высоте зданий до 30 м	ut.	5,00	6.56 2,62	2.84 I,03	33	13	<u>14</u> 5	4.30 I,33	<u>2I.</u> 7
152. CTM MO 1.8-347 1.0MMeq. 1.2 5	Стонмость сборных ж.б. параметных панелев ПКПЗЗ, 10,2,6-П в 2ПСПЗЗ, 10,2,6 вз бетона класса В5 14,9+0,26	M2	16,50	<u>15.16</u> -	<u>-</u>	250	_	-	<u>.</u>	
I53. E7-563 MO 3CH-84 7.43-8-1,8	Установка наружных стеновых панелей площадых до 6 м2 и высоте зданий до 30 м	et.	3,00	6.56 2,62	2.84 I,03	20	8	<u>8</u> 3	4.30 I,33	<u>13</u> .
154. CIM MO n.8-327 npmeq. n.2 b	Стоимость сборных ж.б.пареметных панежей I ПСП20, IO.2,6-П и ЗПСП29, IO.2,6-П из бетона класса В5 I4,9+0,26	142	8,70	14.66 -	=	128	•	=	-	
I55. E7-563 MO 3CH-84 1.43-8-1,8	Установка наружных стеновых панелей площалью до 6 м2 и вносте зданий до 30 м	et.	1,00	6.56 2.62	2.84 I,03	7	3	3 I	4.30 I,33	4 I
156. CIM MO 1.8-327 IDMMeq. 1.2 5	Стоямость сфорных ж.б.парапетных панелей 2ПСПП7,10,2,6-П из бетона класса В5 14,4+0,26	M2	1,70	14.66	=	25	-	=	-	-
I57. E7-563 MO 3CH-84 1.43-8-1,8	Установка наружных стеновых панелей плошалью до 6 м2 в высоте зданий до 30 м	ut.	1,00	6.56 2,62	2.84 I,03	7	3	3 I	4.30 I,33	4 I
158. CIM MO n.8-327 npmaeq. n.2 b	Стовмость сфорных в.б.парашетных панежей 2ПСПІБ,10,2,6—П из бетона класса ВБ 14,440,26	M2	1,50	14.66	=	22	_	=	-	<u>.</u>
159. E6-I8I MO 3CH-84 7.16-9	Устройство монодитного ж.б.участка в наружных стенах из бетона клас- са BI5	м3	1,00	44.50 4,94	0.92	45	5	I.	8.79 0,36	9
160. CI24-28	Стоимость арматуры дваметром 6А-7	• T	0,01	535.00	-	2	-	=	÷	-

.

II.			_4	5	-6	_ 	8	9	I TO_		_12
161.	CI24-30	Стоимость арматуры диаметром I2A-I	T	0,003	202.00	=	I	-	-	<u>-</u>	=
162.	CI24-39	То же, диаметром I2 мм A-3	T	0,03	234.00	=	7	-	÷	=	<u>-</u>
163.	E6-83 MO 3CH-84 1.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	T	0,003	441.00 124,00	1.40 0,42	I	-	=	210.00 0,54	-
		Итого прямые затраты по разделу 4	<u>руб.</u>				18505	386	465 167	_	633 214
		Стоимость общестроительных работ	pyd.				18505	-	-		-
	1	Накладные расходы	pyd.				3049		-		-
		Нормативная трудовыкость в н.р.	P KSP				-	-	-		277
		Сметная заработная плата в н.р. Плановын накопления	руб. руб.				1726	553			
								-			
•		Всего, стоимость общестроительных работ Нормативная трудоемкость	руб. челч				23280	_	-		- II24
		Сметная заработная плета	pyd.				-	1106	-		-
		Итого по разделу 4	pyd.				23280				
		Нормативная трудоемкость	P KOP			-	-	-	-		1124
		Сметная заработная плата	pyd.				-	1106	-		•
			÷ .								
				1							
	1.		•								Wigner Control
	1			1				1			

1	[]		3	-1-		6	7 1		9	[0_]		12
			Раздел 5. Внутренние стеновые панели				4					
	164.	E7-575 MO mon.I 3CH-84 T.44-2-I,8	Установка внутреннях степовых панелей площадью до 10 м2 пре наябольней массе монтажных элементов до 5 т в высоте зданий до 30 м	ut.	1,00	4.92 I,45	1.1 0,48	5	I	(<u>-</u>	2.35 0,62	<u>2</u> I
	165.	CIM MO n.8-266 примеч. n.2 A	Стоимость соорных ж.б.панелей IB30,30-Іт IB30,30-Ітв толшиной I60 мм из бетона класса BI2,5, расход арм.АС-203,62 кг/шт.; BPI-9,32 кг/шт.; изделия закладные — I,2 кг/шт. I0,4+0,22x2	M2	9,00	10.84	-	98		-	-	-
	166.	E7-575 MO MOH.I 3CH-84 T.44-2-I,8	Установка внутренних стеновых панелей плошадью до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	WT.	3,00	4.92 1.45	1.3I 0,48	15	4	3 I)	2.35 0,62	7 2
	167.	CIM MO 11.8-266 11DEMEY.II. 2 Å	То же, стоимость, закладные изделия 6,4 кг	M2	27,00	10.84	=	293		-	-	-
	168.	E7-575 MO mon.I 3CH-84 T.44-2-I,8	Установка внутреннях стеновых панелей площадью до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	WT.	1,00	4.92 I,45	1.31 0,48	5	I	<u> </u>	2.35 0,62	<u>2</u> I
	169.	CIM MO n.8-266 npmeq. n.2 A	То же, стоимость, заклядиме взделея 6,9 кг	M2	9,00	10.84	=	98	•	-	-	=
	170.	E7-575 MO mon.I 3CH-84 T.44-2-I.8	Установка внутреннях отеновых панелей площадыю до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	et.	1,00	4.92 1,45	1.3I 0,48	5	I	<u>-</u>	2.35 0,62	2 I
	171.	CIM MO n.8-266 npaseq. n.2 A	Стоимость соорных ж.б.панелей INB30,30-Iт тожимной I60 мм на бетона класса BI2,5 I0,4+0,22x2	12	9,00	10.84	-	98		-	-	-
	172.	E7-575 MO MOH.I 3CH-84 T.44-2-I.8	Установка внутреннях стеновых панелей площадью до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	et.	12,00	4.92 1.45	1.31 0,48	59	17	<u>16</u>	2.35 0,62	28_ 7

ī	2		4	_5	_6	<u> </u>	[8]	_9	10		12
173.	CLM MO n.8-256 npmeq. n.2 A	Стоимооть сборных ж.б.панелей IIB29,30-Іт, IIB29,30-Ітв, толщиной I60 мм вз бетона класса B12,5 9,97+0,22x2	M2	II4,84	10.41	-	1195	- - - -	-		-
174.	E7-575 MO MON.I 3CH-84 T.44-2-I,8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 10 м2 и внсоте зданий до 30 м	ut.	2,00	0.23 1,45	<u>I.3I</u> 0,48	I	3	<u>3</u> I	2.35 0,62	<u>5</u> I
[75.	CLM MO n.8-266 npume v. n.2 A	Стоимость сборных ж.б.панелей ПВПЗО,30,13-Іт толщиной 160 мм из бетона класса ВІ2,5 10,4+0,22x2	м2	18,00	10.84	-	195	-	-	<u>-</u>	-
[76.	E7-575 MO mon.I 3CH-84 T.44-2-I,8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	mt.	8,00	4,92 I,45	1.31 0,48	39	12	II. 4	2,35 0,62	<u>19</u> 5
77.	СІМ МО п.8-266 примеч. п.2 А	Стоимость соорных ж.б.панелей ПВПЗО,30,10-Іт тожщиной 160 мм из бетона класса ВІ2,5 10,4+0,222	M2	72,00	<u>10.84</u> -	-	780	_	-	=	-
78.	E7-575 MO MON.I 3CH-84 T.44-2-I,8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	OT.	2,00	4.92 1,45	1.31 0,48	10	3	<u>3</u> I	2.35 0,62	<u>5</u> I
79.	СІМ МО п.8-266 примеч. п.2 А	Стоимость панелей ПВПЗО,30,10-Іт, ПВПЗО,30,10-Іт-4 10,4+0,22x2	M2	18,00	<u>10.84</u> -	=	195	-		-	-
180.	E7-575 MO MOH.I 3CH-84 T.44-2-I,8	Установка внутренних стенових панелей площадью до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	ut.	4,00	4.92 1,45	1.31 0,48	20	6	5 2	2.35 0,62	9 2
181.	CLM MO n.8-266 npemeq. n.2 A	Стонмость панелей, ПВПЗО, 30, 10-1т, 2,3,5	M2	36,00	10.84	=	390	-		-	-
				•				The state of the s	The second secon		
And the second s				•							

[I]			-1	5		_2]_8	9	10_		12
182.	E7-575 MO non.I 3CH-84 1.44-2-I,8	Установка внутренных стеновых панелей площадью до 10 м2 и внооте зданий до 30 м	et.	5,00	4.92 1,45	1.31 0,40	25	7	<u>6</u> 2	2.35 0,62	3 <u>12</u>
183.	СПИ МО п.8-266 примеч. п.2 А	Стоимость сборных ж.б.панелей ПВПЗО,30,10-1т толщиной 160 мм 10,4+0,22х2	12	45,00	10.84	-	488	-	<u>_</u>	-	
184.	E7-575 MO MON.I 3CH-84 T.44-2-I,8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	er.	10,00	4.92 1,45	1.31 0,48	49	14	<u>13</u> 5	2.35 0,62	2 <u>3</u> 6
185.	CUM MO n.8-266 npmeq. n.2 A	Стоимость ссорных ж.б.панелей ПВПЗО,30,13-Іт толщиной ІбО мм из Сетона класса ВІ2,5 10,4+0,22x2	MS	90,00	10.84	=	976	•	=	<u>.</u>	=
186.	E7-575 MO MOH.I SCH-84 T.44-2-I,8	Установка внутренних стеновых панелей площалью до 10 м2 и высоте зданий до 30 м2	et.	2,00	4.92 1,45	1.31 0,48	10	3	3 I	2.35 0,62	_ <u>5</u>
187.	CIM MO n.8-266 npame v. n.2 A	Стоимость сборных ж.б.панелей ПВГ30,30,13-1т, ПВП30,30,13-1 ТВ-1 толициой 160 мм из бетона класса В12,5 10,4+0,22x2	₩2	18,00	10.84	-	195	÷	÷	-	÷
188.	E7-575 MO mon.I 3CH-84 1.44-2-I,8	Установка внутреннях стеновых панелей площедью до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	ut.	1,00	4.92 1.45	1.31 0,48	5	I	Ŧ	2.35 0,62	
189.	CIM MO n.8-266 npmmeq. n.2 A	Стоимость соорных ж.б.панелей ПВГЗО,30,13-17	M2	9,00	10.84	=	98	-	-	-	=
190.	E7-575 MO Non.I 3CH-84 T.44-2-I,8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	ar.	1,00	4.92 1,45	1.31 0,48	5	I	<u> </u>	2.35 0,62	2 ·
			•								

	3		4	[5]	_6	_ Z	_B] = [1 10 1	[III]	72
•	CIM MO n.8-266 npmeq. n.2 A	CTORMOCTS COOPENE E. C. DANGE SEE DET30,30,10-IT TOXUMEOS 160 NM ES CETCHS EXECCS BIZ,5	2	9,00	10.84 -		98	-	3		-
	E7-575 MO mou.I 3CH-84 T.44-2-I,8	Установка внутреннях стеновых панелей плошалью до 10 м2 и высоте аданий до 30 м	er.	2,00	4.92 1,45	1.31 0,48	10	3	3	2.35 9,62	_ <u>5</u> I
	CIM MO n.8-266 npame4. n.2 A	CTORMOCTS CCOPENT M.C. MARRIES IMP30,30,10-IT, IMP30,30,10-IT-2 MS CETORA EMBCCA BI2,5	*2	18,00	10.84		195	-	=	-	-
	E7-575 MO mon.I 3CH-84 r.44-2-I,8	Установка внутреннях стеновых панелей плошадью до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	er.	2,00	4.92 1,45	1.3I 0,48	10	3	3 I	2.35 0,62	<u>5</u> I
	CIM MO n.8-266 npamet. n.2 A	CTORMOCTS COOPHIX M.C. MARCHES HIBT30, 33, 13-17 2HBT30, 33, 13-17 TOXERHOS 160 MM ES CETCHS MARCCS BI2,5	162	19,80	10.84		212	-	= :	-	-
	E7-690 MO mon.I 3CH-84 T.49-6-I.8	Установка вентилящинных блоков массой до 2,5 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т в высоте зданий до 30 м	et.	4,00	3.66 1,37	2.07 0,79	15	5	8 3	2.36 1,02	9
	CUM MO n.II-I23 ndmmeq. I.I7.I	Стоимость несущих вентолоков ВН15,53, дл. I,5м, высотой 3,3 м, толщиной 160 мм из бетона класса В25 с расх.арм.до 10 кг II,8+0,12x2	*2	19,80	12.04		238		-	.	
	E7-690 MO mon.1 3CH-84 7.49-6-I.8	Установка вентилящионных блоков массой до 2,5 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте аданий до 30 м	er.	2,00	3.66 1,37	2.07 0,79	7	3	5 2	2.36 1,02	5 2
	CIM MO n.II-I23 npmey. n.I7.I	CTORMOCTS HECYMEX BERTOZOROB BHI5,33, AZ.I,5 M, BNCOTOS 3,3 M, TOZMENOS 160 MM, MS CETORS KZACCS B25 C PRCX.apm.go 10km II,8+0,IZX2	142	9,90	12.04		II9	•	÷	-	

II-	3			5	6		_8	9	10_	-11-1	
200.	EI3-297 3CH-84 1.4I-I	Защита от коррозии пинковым покрытием толиной I2Омим всех соединительных и закладных изделий	M2	14,00	3.24 0,90	0.89 0,5I	45	13	7	<u>I.22</u> 0,66	<u>17</u> 9
		Итого примые затрати по разделу 5	nyo.				6304	ioi	99 37		<u>164</u> 50
1		Стоимость общестроительных работ	pyó.				6304	-	-		-
		Накладные расходы	pyd.				1037	-	-		-
		Нормативная трудоемность в н.р.	PLOF				-	-	-		92
		Сметная заработная плата в н.р.	pyd.				-	186	-		-
		пиновие накопления	pyd.				583	-	-		-
	and the second s	Воего, отояность общестроительных работ	pyd.	!			7924	-	-		-
		Нормативная трудовикость	F 189				-	-	-		306
		Сметная заработная плата	pyo.				-	324	-		-
		Итого по разделу 5	pyo.				7924	-	-		-
		Нормативная трудовыкость	F ROF				-	-	-		306
		Сметная заработная цлата	pyd.				-	324	-		-
	1.0	Раздел 6. Лестинии									
		Лестинии ЛІ, Л2					•				
201.	E7-510 MO 3CH-84 1.4I-4-1,8	Укладка лестинчных маршей массой более І т при наибольшей мессе монтажных элементов до 5 т и внооте здания до 30 м	MT.	8,00	6.18 2,40	3.3I 1,24	49	I9	27 I0	4.0I I,60	32 I3
202.	CIM MO 11.8-499	Стоимость ссорных ж.б.лестивчного марша ЛМП60,II,I7-5 из сетона класса В25 82-I,63-0,82	м3	8,00	79.55 -		636	_	-	=	-
										1.5	
				1			1	1	1		

F-7	2		4	5	6	[z :	I = 8 = =	7	I TO	T-11	T2
203.	CUM MO T.3-I	Стоимость арматури класса AI	T	0,16	229.00		37	-			=
204.	CIM MO 7.3-I	To me, knacca A3	T	0,53	250.00	-	133	-	-	-	-
205.	CUM MO T.3-I	To me, mracca BPI	T	0.08	321.00	=	26	-	-		=
206.	CIM MO T.3-I	То же, закладине изделия		0,07	413.00		29	-	-		=
207.	E7-510 MO 3CH-84 T.4I-4-1.8	Укладка лествичных маршей массой солее I т в высоте здания до 30 м	ur.	1,00	6.18 .2,40	3.3I 1,24	6	2	3 I	4.0I I,60	4 2
208.	CIM MO n.8-499	Стоимость сфорного ж.б. дестнячного мерша ЛМП60,11,15-5 из бетона класса 825	∡3	1,00	79.55 -		80	-	=	=	-
209.	CIM MO T.3-I	82-1,63-0,82 Стопность арматуры класса AI	7	0,02	229.00	-	5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	=	-
210.	CIM MO T.3-I	To me, Exacca A3	T	0,06	250.00	-	15	• •	=	-	=
211.	CIM MO T.3-I	To me, mascoa RPI	7	0,01	32I.00	=	3	_	=	÷	=
212.	CIM MO T.3-I	То же, закладные взделяя	.	0,01	413.00 -	=	4		=	=	_
213.	E7-510 MO 3CH-84 T.41-4-1,8	Укладка лестначных маршей более I т и высоте здания до 30 м	W.	1,00	6.18	3.31	6	2	3	4.01	4
				•							
			• 1	•				•			
				•							

II.	2		14-	5			[- 8	9	IO_]		12
214.	CIM MO 11.8-499	Стоимость оборного ж.б.лестинчного марша ЛМП57,II,I4-5-3 из бетона класса В25 82-I,63-0,82	м3	0,75	79 <u>.55</u> -	=	60	-	-	<u>-</u>	
215.	CIM MO T.3-I	Стоимость арматури класса АІ	7	0,02	229.00	=	5	-		=	-
216.	CIM MO 2.3-I	To me, Exacca A3		0,02	250.00 -	=	5	•	<u>-</u>	=	-
217.	T.3-I	To me, KRACCA EPI	7	0,01	321.00	=	3	-		=	<u>-</u>
218.	CUM MO 7.3-I	То же, закладные изделия	•	10,0	413.00	÷	4	-	=	=	<u>-</u>
219.	E7-499 MO 3CH-84 T.4I-I-I.8	Укладка лестничных площадок массой до I т и высоте зданий до 30 м	at.	2,00	2.4I 0,9I	1.26 0,48	5	2	3 I	1.53 0,62	3 I
220.	CIM MO 11.8-500	Стольсоть сбордой к.б.лестничной площадки ЛШП 15,15В из бетова илистания в 2573,8-1,63-0,82	M3	0,60	71.35	=	43	- 1	=	=	=
221.	CIM MO T.3-I	Стопность арматуры класса АІ	T	0,003	229.00	-	I,	-	-	=	=
222.	CIM MO T.3-I	To me, Kracca A3	7	0,01	250.00	=	.3	-	=	=	-
223.	CIM MO T.3-I	To me, macca HPI	7	0,01	321.00	=	3	-	=	-	=
224.	CIM MO T.3-I	То же, закладние изделия	T	0,01	413.00	=	4	-	=	-	-
							•				
			•			1					

I	3	3	4	5	- 6	_7	_8	9	_ 10		
225.	E7-668 MO 3CH-84 T.47-II-I-8	Укладка сб.ж.б. накладных проступей	mr.	190,00	1.40 0.59	0.13 0,05	266	II3	25 IO	1.0I 0,06	I
226.	CIM MO n.II-I73 npmmeq. n.40	Стовмость сб.ж.б накладных проступей из бетона класса B25, шириной более 45 см I,67+0,I6	M	82,24	I.83	-	150	- · ·	=	<u>-</u>	-
227.	CIM MO II.II-I73	То же, шириной до 45 мм	M	136,17	1.67 -	=	227	-	=	=	-
228.	E9-47 3CH-84 T.7-2	Монтаж жестинчных ограждений	T	0,31	46.80 19,00	17.60 5,43	15	6	6 2	30.10 7,00	2
229.	CI2I-I98I	Стоимость лестиячных ограждения ОМІ?-І, ОМВІ4-І	T	0,31	327.00	=	101	-	-	=	-
280.	E7-29I 3CH-84 T.I7-7	Ивделия соединительные для крепления лестинчных маршей площадок и ограждений	•	0,04	342.00 21,30	=	14	I	-	34.00	يد ا
231.	EI5-614 MO 3CH-84 7.164-8	Защита от коррозни закладных и соединительных изделий лакокрасочным покрытием — масляной краской за 2 раза	100m2	0,07	60.50 38,40	0.03	4	3	=	68.00	-5
232.	EI5-614 MO 3CH-84 7.164-8	Замита от коррозии кестинчных ограждений масияной краской за 2 раза	100м2	0,16	60.50 38,40	0.03	9	6	=	68,00	1
		Леотници ЛП-I, ЛП-2									
233.	B6-I MO 3CH-84 7.I-I	Устройство набетонки под пожарную жестницу из бетона иласса B7,5	м3	0,16	28.40 0,70	0.28	5	-	=	1.37 0,10	1
234.	R9-46 3CH-84 2.7-I	Монтав леотниц прямолинейных поверных с ограждением	2	0,33	58.00 13,80	32.10 11,80	19	5	H	22.60 15,22	-

[I]	2			5	[6]		8 -	9	IO		12
235.	CI31-13%	Стоимость металимческой помарной леотници ЛПІ, ЛПІ2-	T .	0,33	384.00 -	<u>-</u>	127	-	-	-	=
236.	E7-29I 3CH-84 T.17-7	Изделия соединятельные	7	0,07	342.00 21,30	<u>-</u>	24	ı	<u>-</u>	34,00 -	2
237.	EI5-614 MO 3CH-84 T.164-8	Завита от коррозни металлических лестниц ЛП-1, ЛП-2 и соединительных изделий масляной краской за 2 раза	100 162	0,20	60.50 38,40	0.03	12	8	=	<u>68.00</u> -	<u>14</u> .
		Итого примые затрети по резделу 4	Dyo.				2137	I67	78 29		284 36
		Стоимость общестроительных работ	pyo.				1875	-	-	1.	-
		Накладные расходы	pyd.				313	-	-		-
		Нормативная трудовикость в н.р.	PKSP				-	-	-		26
1 1		Сметная заработная плата в н.р.	pyó.				· -	52	-		- ·
1 1		Плановые накопления	pyd.				169	-	-		-
		Воего, отонмость общестроятельных работ	pyo.				2357		-		-
1 1		Нормативная трудовикость	PROP				-	-	-		323
1 1		Сметная заработная плата	pyd.				-	231	-		-
	•	Стоимость металломонтажных работ	pyd.				- 262	-	-		-
1 1		Накладные расходы	pyd.				23	-	_		-
1 1		Нормативная трудоемкость в н.р.	PKSP				-	-	-		2
1 1		Сметная заработная плата в н.р.	pyo.				-	4	-		-
		планоман выпоман выпоман	pyo.				23	_	-		-
		.*									
					1		1				

7-7			7	1 =		7-3					ידי
- -		_		4				³	- 30		
		Воего, отоямость метажкомонтажных работ	pyd.				308	-	-		-
		Норметивная трудоемкость	P 1.0P				-	-	-		25
	. •	Сметная заработная плата	pyo.					21	-		
		Итого по резделу 6	pyó.				2665		-		
		Нормативная трудоемкость	P KOP				-	-	- ₁		348
		Сметная заработная плата	pyd.		•		-	252	-		-
		Раздел 9. Плиты перекрытия				·					,
238.	E7-214 MO 3CH-84 1.13-2-1,8	Укладка плит перекрытий при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высотой зданий до 30 м	ET.	12,00	9.83 I,67	1.60 0,55	II8	20	20 7	2.84 0,7I	<u>34</u> 9
239.	СЦМ МО п.8—479	Стоимость сборных ж.б. илит IIК30, I5-4,5т толинной 220 мм из бетона класса BI5	M2	54,00	9.63 -	-	520	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
240.	E7-214 MO 3CH-84 1.13-2-1.8	Укладка плит при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	mt.	4,00	9.83 I,67	1.60 0,55	39	7	4 2	2.84 0,7I	<u>II</u> _
241.	СЦМ МО п.8—479	Стоимость сфорных в.б.плит ПКЗО, I5-6 т толщиной 220 мм из бетона кинсса ВІ5	M2	18,00	9.63 	-	173	-	=	=	<u>-</u>
242.	E7-214 MO 2CH-84 1.13-2-1.8	Укладка плет перекрытий при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте эданий до 30 м	MT.	49,00	9.83 1,67	<u>1.60</u> 0,55	482	82	<u>78</u> 27	2.84 0,7I	<u>139</u> 35
243.	СШИ МО п.8—485	Стоимость оборных ж.б. плит ПК60, I5-4,5АТ 5 т толичной 220 мм из бетона класса ВІ5	162	441,00	9.74	-	4295	-	=	-	=
244.	E7-214 MO 3CH-84 7.13-2-1,8	Укладка плит перекрытий при высоте зданий до 30 м	et.	14,00	9.83 1,67	<u>1.60</u> 0,55	138	23	. <u>23</u> 8	2.84 0,71	40 IO
245.	СІМ МО п.8—485	Стоимость сборных ж.б.плит ПК60,15-4,5 АТБТ толимной 220 мм из бетона класса ВІБ	12	126,00	9.74 -	-	1227	-	=	=	=
ŀ								rajiki si Ngjaran			

ī.ļ	2			_5]	_6	7	8	9			
246.	E7-214 MO 3CH-84 T.13-2-1,8	Укладка плет перекрытий при высоте зданий до 30 м	WT.	14,00	9.83 I,67	1.60 0,55	138	23	23_ 8	2.84 0.7I	40 10
247.	CUM MO 11.8-485	Стоимость сформых ж.б.плит ПК60,15-6 ATST толщиной 220 мм из бетона класса BIS	M2	126,00	9.74		1227	-	\ <u>-</u>		-
248.	E7-214 MO 3CH-84 1.13-2-1,8	Укланка перекрытий при высоте зданий до 30 м	WT.	1,00	9.83 1,67	1.60 0,55	10	2	_ <u>2</u>	2.84 0,7I	3 I
249.	CIM MO 11.8-485	Стоимость оборных ж.б.плит ПК60,15-6 ATST толинной 220 мм из бетона класса В 15	M2	9,00	9.74	<u>.</u>	88	-	=	-	-
250.	E7-214 MO 3CH-84 T.13-2-1,8	Укладка плит перекрытий при высоте вданий до 30 м	WT.	1,00	9.83 I,67	<u>I_60</u> 0,55	IO	2	<u>2</u> I	2.84 0,7I	3 I
251.	СІМ МО п.8—485	Стоимость оборных ж.б.плит ПК60,15-6 ATST-I-A толщиной 220 мм из бетона класов BI5	M 2	9,00	9.74	-	88	-	-	-	=
252.	E7-214 MO 3CH-84 T.13-2-1,8	Укладка плит перекритий при высоте админй до 30 м	et.	8,00	9.83 I,67	<u>I.60</u> 0,55	79	13	12_4	2.84 0,7I	23 6
253.	СТМ МО п.8—485	Стоимость сформых в.б.наят ПК60,15-8 ATST толичной 220 мм из фетона клисса BI5	12	72,00	9.74	-	701	-	=	=	=
254.	E7-214 MO 3CH-84 T.13-2-1,8	Укладка плат перекрытий при высоте админй до 30 м	ut.	7,00	9.83 I,67	1.60 0,55	69	12	11_4	2.84 0,7I	<u>20</u> 5
255.	СПМ МО п.8-486	Стоимость оборных ж.б.плит перекрытий ПК60,15-I2.5 ATST техняной 220 мм на бетона клисса BI5	142	63,00	10.60	=	660	-	=	-	=
256.	E7-214 MO 3CH-84 1.13-2-1,8	Укламка плит перекрытий при висоте зданий до 30 м	et.	1,00	9.83 I,67	1.60 0,55	10	2	<u>2</u> I	2.84 0,7I	3 I
257.	СПМ МО п.8—416	Стоимость оборных к.б.плит IP30.15-6T-A толимной 220 мм из фетона клисса BI5	*2	4,50	9.27	=	42	-	=	=	-
						,					

Ī			4	5	6		I _ 8	9	10		I2
258.	E7-214 MO 3CH-84 T.13-2-1,8	Укладка плат перекритий при внооте аданий до 30 м	ut.	3,00	9.83 I,67	<u>I.60</u> 0,55	29	5	5 2	2.84 0,7I	9 2
259.	СПМ МО п.8—416	Стоимость сборных к.б.плит перекрытий ПРЗО.15-6Т-3-А толщиной 220 мм из бетона класса ВІБ	M2	13,50	9.27	_	125	-		=	-
260.	E7-214 MO 3CH-84 T.13-2-1,8	Укладка плит перекрытий при высоте зданий до 30 м	ut.	4,00°	9.83 I,67	<u>I.60</u> 0,55	39	7	6 2	2.84 0,7I	3
261.	CIM MO 11.8-416	Стовмость сфорных ж.б.плит ПР60.15-6AT5T толщиной 220 мм из фетона класса В15	ы2	36,00	9.27	-	334	-	-	=	-
262.	E7-214 MO 3CH-84 7.13-2-1,8	Укладка имят перекрытий при высоте зданий до 30 м	WT.	1,00	9.83 I,67	1.60 0,55	10	2	<u>2</u> I	2.84 0,7I	<u>3</u> I
263.	СІМ МО п.8—416	Стоимость сборных ж.б.плит перекрытий ПР60-15-64Т5Т-А толимной 220 мм из бетона класса ВІ5	ж2	9,00	9.27	= "	83	-	-	÷	<u>-</u>
264.	E7-214 MO 3CH-84 7.13-2-1,8	Укладка плит перекрытий при высоте аданий до 30 м	WT.	1,00	9.83 I,67	<u>1.60</u> 0,55	10	2	<u>2</u> I	2.84 0,71	<u>3</u> I
265.	CLIM MO 11.8-416	Стовмость сфорных ж.б.плит перекрытий ПР60.15-6AT5T-Б толщиной 220 мм из фетона класса ВІБ	M 2	9,00	9.27	÷	83	,	=	-	=
266.	E7-214 MO 3CH-84 7.13-2-1,8	Укладка плит перекрытий при высоте зданий до 30 м	ut.	1,00	9.83 1,67	<u>1.60</u> 0,55	10	2	2 I	2.84 0,7I	_3
267.	CIM MO n.8-416	Стовмость оборных ж.б.плит ПР60.15-64Т5Т-В толимной 220 мм из бетона класса ВІ5	1 2	9,00	9.27	=	83	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	=	=	=
268.	E7-214 MO 3CH-84 7.13-2-1,8	Укладка плит перекрытий при высоте вданий до 30 м	WT.	1,00	9.83 1,67	<u>1.60</u> 0,55	10	2	<u>2</u> I	2.84 0,7I	_3_ I
				•							
	•		/i								

269. СПИ МО и.8-416 Стоимость соорных ж.б.плит перекрытий при высоте за сетона класса В15 м2 9.00 9.27 — 83 270. Е7-214 МО эсн-84 т.13-2-1.8 Укладка плит перекрытий при высоте зданий до 30 м шт. 1.00 9.83 1.60 10	2	- -	-	=
3СН-84 зланий по 30 м	2	150		1
		1 2 I	2.84 0,7I	<u>3</u>
271. CIM MO Стоимость сформых ж.б.илит перекрытий м2 9,00 9.27 — 83 прбо. 15-бАТ5-д толшиной 220 мм из стоим стоим класса В15	-	- -	=	-
272. E7-214 MO ЗСН-84 т.13-2-1,8 Укладка плит перекритий при высоте шт. 7,00 9.83 1.60 69	12	II.	2.84 0,7I	<u>20</u> 5
273. СІМ МО п.8—416 Стоямость сформых ж.б.плит перекрытий м2 63,00 9.27 — 584 сетона класса ВІ5	-	=	=	=
274. Б7-214 MO 3CH-84 т.13-2-1,8 Укладка плит перекрытий при высоте шт. 1,00 9.83 1.60 0,55 П.67	2	2 I	2.84 0,7I	3 I
275. СПИ МО Стоимость сформых ж.б.плит перекрытий м2 9,00 9.27 — 83 п.8—416 ПР60.15—6АТ5Т—3—А толириной 220 мм из сетона класса В15	-	=	-	= 1
276. E7-214 MO ЗСН-84 т.13-2-1.8 Уклапка плит перекрытий при высоте ит. I,00 9.83 I.60 10 0,55	2	2 I	2.84 0,7I	3 I
277. СПМ МО Стоимость сфорных к.б.плят перекрытий м2 9,00 9.27 — 83 ПР60.15-6AT5T-3-Б толициюй 220 мм из — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-	=	=	=
278. E7-214 MO ЗСН-84 до 30 м Укладка плит перекрытий при высоте зданий шт. I,00 9.83 I.60 0,55 П.67	2	<u>2</u> I	2.84 0,7I	<u>3</u> I
			4	

		'' ان هم جه جه خواجه دي چه	ـ حادث ما		پ مد مد مدا مم		يد شامل شام				
I	3		_4	-5	_6	Z	_ 8	9	IO		13
279.	CIM MO n.8-416	Стоимость сфорных ж.б.плит перекрытий ПР60.15-6AT5T-В толщиной 220 мм из фетона класса ВІ5	MS	9,00	9.27	-	83	-			<u>-</u>
280.	E7-214 MO 3CH-84 T.13-2-1,8	Укладка плит перекрытий при высоте зданий до 30 м	ur.	1,00	9.83 I,67	1.60 0,55	10	2	<u>2</u> I	2.84 0,7I	<u>3</u> I
281.	CLM MO n.8-416	Стоимость сборных ж.б. плит перекрытий ПР60.I5-6AT5T-3-Г толщиной 220 мм из бетона класса ВІ5	M2	9,00	9.27		83	-	-=-		-
282.	E7-214 MO 3CH-84 T.13-2-1,8	Укладка плит перекрытий при высоте здений до 30 м	MT.	1,00	9.83 I,67	<u>I.60</u> 0,55	10	2	<u>2</u> I	2.84 0,7I	<u>3</u> I
283.	СІМ МО п.8—416	Стоимость сборных ж.б. плит ПР60.15-6AT5T-3-Д толщиной 220 мм из бетона класса BI5	MS	9,00	9.27	=	83		_		<u>-</u>
284.	E7-214 MO 3CH-84 T.13-2-1,8	Уклапка плит перекрытий при высоте зданий до 30 м	WT.	1,00	9,83 I,67	<u>1.60</u> 0,55	10	2	<u>2</u> I	2.84 0,7I	<u>3</u>
285.	CIM MO n.8-416	Стоимость соорных ж.с. плит перекрытий IP60.15-6AT5T-3-Е толшиной 220 мм из бетона класса В15	м2	9,00	9.27		83	-	-	=	<u>-</u>
286.	E7-214 MO 3CH-84 T.13-2-1,8	Уклацка плит перекрытий при высоте эдений до 30 м	WT.	1,00	9.83 1,67	<u>I.60</u> 0,55	10	2	<u>2</u> I	2,84 0,7I	<u>3</u> I
287.	CLIM MO n.8-416	Стоимость сборных ж.б. плит перекрытий ПР60.15-8AT5-А толщиной 220 мм из бетона класса ВІ5	1 62	9,00	9.27	-	83	-	<u>-</u>	-	~
288.	E7-214 MO 3CH-84 1.13-2-1,8	Укладка плит перекрытий при высоте зданий до 30 м	ar.	I,00	9 <u>.83</u> I,67	1.60 0.55	10	2	<u>2</u> I	2.84 0,7I	_ <u>3</u>
289.	СЦИ МО п.8—416	Стоимость оборных ж.б.плит перекрытий ПР60.15-8AT5T-3-А толщиной 220 мм из бетона класса ВІБ	M2	9,00	9.27	-	83	_	=		-
								•	•		
1	1		7	1	1 1		- 1				

I-I	2	Ţ	-4	[5]	_6		8		I0		J2
290.	E7-209 3CH-84 T.12-7	Установка опорных стаканов для венти- ляционных устройств при высоте зданий до 25 м	MT.	6,00	2.43 1,01	1.03 0,38	15	6	6 2	<u>I.64</u> 0,49	<u>10</u> _
291.	сти мо п.8-236	Стоямость сборных ж.б. стаканов СБАА-I из бетона класса BIS	м3	0,36	<u>90.20</u>	-	32	- (- =	_	
292.	CIM MO T.3-I	Стоимость арматури класса АІ	•	o,or	229.00	-	2		=		=
293.	CUM MO T.3-I	To me, masses BI	7	10,0	321.00	-	3	•	=	=	=
294.	CIM MO T.3-I	То же, закладние изделия	7	0,04	413.00	=	17	-	<u>-</u>	-	÷
295.	E7-209 3CH-84 T.12-7	Установка опорных стаканов для венти- ляционных устройств при высоте зданий до 25 м	et.	1,00	2.43 I.OI	I_03 0,38	2	I	Ţ	I.64 0,49	2
296.	CIM MO n.8-237	Стоямость соорных ж.б. стаканов СБ7А-3 из бетона класса ВІБ	143	0,13	75.90 -	=	10	-	-	=	÷
297.	CUM MO T.3-I	Стоимость арматури класса АІ	•	0,004	229.00	-	ı		=	=	=
298.	CIM MO T.3-I	To me, masca BI	•	0,003	321.00	=	1	-	=	=	-
299.	CUM MO	То же, закладаме изделия	7	0,01	413.00	=	4	-	=	=	-
300.	E7-209 3CH-84 1.12-7	Установка опорных стаканов для венти- лицеонных устройств при высоте зданий до 25 м	er.	1,00	2.43 1,0I	I.03 0,38	2	1	エ	I.64 0,49	2
зот.	CIM MO n.8-236	Стоимость сборник ж.б. стаканов СБІОА-І из бетона киасов ВІБ	143	0,10	90.20	-	9	-	-	-	=
			.1			1]		3,		

503-7	-12.88 Альбо	M 9 2 3		280							
Ī			4	5	_6	7	_ 8	_9	_ 10	II	
302.	CHM MO T.3-I	Стоимость арматуры класса AI	T	0,005	229.00	-	I	- - - - - -	-	<u>-</u>	-=-
303.	CUM MO T.3-I	To же, класса BI	T	0,003	321.00	-	1	- -	=	=	
304.	CLIM MO T.3-I	То же, закладных изделий	T	0,01	413.00	=	4	-	=	-	
305.	E9-47 ЭСН-84 т.7-2	Установка рамок под стаканы (на покрытии)	т	0,12	46,80 19,00	17.60 5,43	6	2	<u>2</u> I	30.10 7,00	4 I
306.	CI2I-2076	Стоимость рамок из уголков 80х6	T	0,12	<u>347.00</u>	=	42	_	=		=
307.	EI5-614 MO 9CH-84 T.164-8	Антикоррозийная защита соединительных закладных элементов масляной краской за 2 раза	SW00I	0,85	60,50 38,40	0.03	51	33	-	68,00 -	<u>58</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 7	<u>руб</u> .				12710	279	2 <u>37</u> 87		47I 108
		Стоимость общестроительных работ	pyd.				12662	-	-		
	;	Накладные расходы	pyd.				2095	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	P KOP				-	-	-		186
	,	Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	363	-		-
		Плановые накопления	pyd.				1181	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	pyd.				15938	-	7 =		-
		Нормативная трудоемкость	челч				-	-			- L
		Сметная заработная плата	pyd.				-	726	- 1		-
	•										

1	Ī	2		_1	5	_6		_8	9			
			Столиссть металломонтажних работ	pyd.				48	-	_		- : .
			Накладине расходи	pyó.				4	_	-		
			Сметная заработная имета в н.р.	pyd.				-	I	<i>f</i> -		
1			Ileanorme harohienea	pyd.				4	-	-	•	- :
			Всего, стоимость метажимонтакных работ	pyo.		1.		56	-	_		-
			Нормативная трудовикость	F 10F				-	_	-		5
			Смотная заработная яката	pyd.				-	4	-	•	-
			Итого по разледу 7	 руб.				I5994				
			Норметивная труковымость	F 10F				-	· -	-		765
			Сметная заработная плата	pyó.				, - ,	730	-		
			Раздел 8. Монодитные плиты перекрития									
	308.	E9-47 3CH-84 1.72	Установка метадинческих балок под монолитное перекрытие	T	8,00	46.80 10,00	17.60 5,43	374	152	140 43	30.10 7,00	24I 56
	309.	CI2I-1905	Стонмость металлических балок ІЗОШІ н 12051	•	8,00	245.00 -	<u>-</u>	1960	-	-	-	<u>-</u>
	310.	E6-182 MO 3CH-84 T.16-10	Устройство железобетонных перекрытий из бетона M-200 толщиной 100 мм	м3	10,50	53.80 5,9I	0 <u>.89</u> 0,27	565	62	<u>10</u>	10.80 0,35	113 4
	зп.	CI24-I2	Арматура класса АЗ джам. в ми	7	0,14	325.00 -	<u>-</u>	45	•		=	÷
	312.	CI24-43	Стоимость арматуры власса ВІ днам.5 мм	7	0,05	392.00	=	20	•	=	-	-
	313.	E15-614 MO	Окраска стальных балок перекрытий масляной краской за 2 реза	10016	4,00	60.50 38,40	<u>0.03</u> -	242	154	=	68.00 -	<u>272</u> -
			Итого прямые затрати по резделу 8	pyd.				3206	368	150 46		<u>626</u> 60
			•									

	2	3	4	5	6 1		8_]	9]		III	
							000				1
		Стоямость общестроительных работ	руб.				872	-	· · · ·		-
-		Накладные расходы	руб.				I44	-	-		-
		Нормативная трудовыкость в н.р.	P LOP				-	-	-		14
		Сметная заработная плата в н.р.	pyo.				-	26			-
		Плановие накопления	pyo.				82	-	. .		-
		Всего, стоямость общестроительных работ	pyd.				1098	-	• •	1	-
		Нормативная трудовыкость	P KOP				-	-	-		403
		Сметная заработная плата	p y o.				-	245	-		-
		Стоимость метадомонтакных работ	pyo.				2334	-	-		, · -
		Накладные расходы	pyo.				201	-	-		
	1	Нормативная трудоемкость в н.р.	P KOP	-			-	-	·		19
1		Сметная заработная плата в н.р.	pyó.			1		36	-		
		Плановые наполения	pyd.			1.	203	-	_		-
		Всего, метадиомонтажных работ	pyó.				2738	-	- ·		-
-		Нормативная трудовикость	P LOF				-	_	- ,		316
		Сметная заработная плата	pyo.	1 1 1			-	231	. •		. •
		Итого по резделу 8	р у б.				3836				
		Нормативная трудовикость	P KOP				-	-	-		719
		Сметная заработная плата	pyó.				-	476	-		-
		Раздел 9. В ходи					•	· .			
EII 3CH	-2 MO -84	Укрепление грунта меснем толинной 100 мм под фундаменты	10012	0,06	43.30 3.57	0.99 0.30	2	_	÷	7.19 0,39	-
1			•								
1											
	•										
	-										
. 1	k										

						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	2		[3]	5	-61		8	9	_ 10	I I	R
315.	E8-I0 MO 3CH-84 T.3-I	Устройстве песчаной подготовки под фундаментные блоки из песка средней крупности толимной 100 мм	1 3	0,60	10.70 0,40	0.32 0,10	6	-	=	0.80 0.13	-
316.	R6-I3 MO 3CH-84 T.I-I3	Устройство монолитных фундаментов столо- чатого типа из сетона класса BI5 34,4+(27,4-25,8)xI,02	м3	2,23	36.03 2,78	0.34 0,19	80	6	T	5.07 0,13	<u>IL</u>
17.	E7-401 MO 3CH-84 1.36-2	Установка блоков стен подвелов массой до I т	WT.	8,00	1.95 0,30	1.09 0,40	16	2	9 3	0.53 0,52	4
18.	CUM MO II.12-6	Стоимость соорных сетонных слоков марки ФЕСІ2,5.6-Т из сетона класса В7,5	M 3	2,65	42.50	<u>-</u>	II3	-	=	=	- -
19.	E7-401 MO 3CH-84 7.36-2	Установка блоков степ подвалов массой до I т	HT.	2,00	1.95 0,30	1.09 0,40	4	I	2 I	0,53	I
20.	CUM MO n.12-5	Стоимость сборных бетонных блоков марки ФБС12,4,6-Т из бетона класса В7,5	M3	0,55	44.20	=	24	-	=	=	-
eI.	E7-402 MO 3CH-84 1.36-3	Установка одоков стен подвалов массой до 1,5 т	ET.	8,00	2.96 0,47	1.63 0,60	24	4	<u>13</u> 5	0.82	7 6
2.	CIM MO II.12-2	Стоямость сборных бетонных блоков марки ФБС24,4,6-Т из бетона класса В7,5	мЗ	4,34	40.90	=	178	-	=	-	-
23.	E7-400 3CH-84 T.36-I	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	ET.	2,00	1.50 0,22	0.79	3	-	2 I	0.39	I
4.	CIM MO 11.12-12	Стоямость сформых фетонных блоков марки ФЕСЭ,4,6-Т из бетона класса В7,5	м3	0,41	44.20	-	18	-	=	=	=
25.	E6-90 MO 3CH-84 7.II-I	Устройство монодитных участков из бетона класса В7,5	M3	0,55	32.20 1,55	0.33 0,10	18	I	-	2.8I 0,I3	2

,				,							
I	2	3	4	_ 5	_6	7	_8	9	IO	11	12
326.	E7-241 MO 3CH-84 7.13-11-1,8	Укладка плет покрытий площанью до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	mt.	1,00	4.48 1,22	1.26 0,45	4	I	Ţ	2.08 0,58	2
327.	CIM MO 11.8-479	Стовмость сборных в.б.плят покрытня ПКЗО.16-6 т толщиной 220 мм из бетона класса В15	M2	5,40	9.63 -		52	_	-	<u>-</u>	-
328.	E7-24I MO 3CH-84 7.13-II-I,8	Укладка плит покрытий площадью до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	MT.	1,00	4.48 1,22	<u>I.26</u> 0,45	4	I	Ţ	2 <u>.08</u> 0,58	<u>2</u> I
329.	CUM MO 11.8-479	Стоимость сборных в.б. плат покрытия ПКЗО.15,6 т толщиной 220 мм из бетона класса ВІБ	₩2	4,50	9.63 -	<u>-</u>	43	-	-	-	-
330.	E7-24I MO 3CH-84 1.13-11-1,8	Укладка илит покрытий илошадью до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	ot.	1,00	4.48 1,22	1.26 0,45	4	I	Ī	2.08 0,58	<u>2</u> I
331.	CIM MO 11.8—479	Стоямость сборных в.б. плит покрытия IK24.18-6 т толишной 220 мм из бетова класса ВІБ	12 9	4,32	9.63 -	-	42	-	-	-	=
332.	E7-24I MO 3CH-84 1.13-11-1,8	Укладка имят покрытий площадью до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	ut.	1,00	4.48 1,22	<u>1.26</u> 0,45	4	I	Ī	2.08 0,58	_2_
333.	CUM MO 11.8-485	Стоямость соорных в.б. плит покрытия IIK 60.15-4ATST толинной 220 мм из Сетона класса BIS	142	9,00	9.74	_	88	_	-		<u>-</u>
334.	E7-214 MO 3CH-84 T.I3-2-I,8	Укладка плит перекрытий при высоте зданий до 30 м	WT.	3,00	9.83 I,67	1.60 0,55	29	5	5 2	2.84 0,71	9 2
335.	СПМ МО п.8—494	Стоимость сборных ж.б. плит перекрытий ПІОД-З толщиной 70 мм из бетона класса ВІБ	M2	1,10	<u>18.40</u>	-	20	-	=		-
336.	E7-445 MO 3CH-84 T.38-IO-I,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при ваноольней массе монтежных эжементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	ar.	2,00	0,29 0,08	0.15 0,06	I	-	=	0.13 0,08	
				•							
				•							

2		4	5	6]		8	9	10		12
CIM MO n.9-92	Стовмость оборных к.б. перемичек марки ЗЦБ16-37 из бетока класса В15	m3	0,08	64.40	.	5	-	-	-	-
CIM MO	Стопность арматури класса АЗ	•	0,01	250.00	=	3	-	[-	-	=
. E7-445 MG 3CH-84 1.38-I0-I	Укладка перемичек массой до 0,3 т	37.	2,00	<u>0.29</u> 0,08	0.15 0,06	I	· -	-	0.13 0,08	-
. CIM MO 1.9-92	Стопность сборких ж.б.перемичек марки 5ШБ18-27 из бетона класса ВІБ	мЗ	0,20	64.40	-	13	-	-	<u>-</u>	-
. CIM MO 7.3-I	Стоимость арматури класса АЗ	•	0,004	250.00	=	I	-	-	-	=
. CIM MO	To me, masoca EPI	•	0,003	321.00	=	I	- 1	-	<u>-</u>	-
E7-445 MO 3CH-84 7.38-10-1	Укладиа перемичек массой до 0,3 т	et.	3,00	0.29 0,08	0.15 0,06	1	-	=	0.13 0,06	=
. CIM MO n.9-93	Стоимость сборных к.б. перемичек марки 5ШБ34-20 из бетона класса ВІБ	M3	0,56	65.70	=	37	-	-	=	<u>-</u>
CIM MO	Стоимость арматури класса АЗ	7	0,06	250.00 -	-	15	-	=	=	=
CIM MO	To me, masoca RPI	7	10,0	351.00	=	3	-	=	-	=
F7-29I 3CH-84 1.17-7	Соединительные элементы и заклюдные детаки	•	0,04	342.00 21,50	=	14	I	-	34.00	Ŧ
•						was a constraint of the constraint of				
		-								

[I]	2	[1 - 4	5		_ [8	9			
348.	EI5-614 MO 3CH-84 T.164-8	Антикоррозийная защита соедин. и зак- мадных деталей масляной краской за 2 раза	I00m2	0,02	60.50 38,40	0.03	I	I		<u>68.00</u>	
	•	Итого примые затраты по разделу 9	DYG.				870	25	36 12		45 18
		Стоимость общестроительных работ	р у б.				870	-	-		-
	. 4	Накладные расходы	pyd.				143	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	PROP				-	. –	-		II
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				**** *	24	-		-
		Плановне накопления	руб.				76	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	pyó.				1089	-	-		-
	,	Нормативная трудовыкость	PKOP				-	-	_		74
	<i>*</i>	Сметная заработная плата	pyo.				***	61	-		_
-		Итого по разделу 9	руб.				1089				-
		Нормативная трудовикость	PLOF				-	-		1	74
		Сметная заработная плата	pyo.				-	61	-		-
		Раздел IO. Металлическая площадка в лестница									
349.	E9-47 3CH-84 T.7-2	Монтак металической площадки	T	0,10	46.80 19,00	17.60 5,43	5	2	<u>2</u> I	30.10 7,00	3 I
350.	CI2I-1979	Стоимость металлической площедки из швеллера, опорясй пластины и настила из рефленной стали	7	0,10	326.00	<u>-</u>	33	-	=	-	-
351.	E9-46 3CH-84 1.7-I	Установка металлической дестницы	T	0,03	58.00 13,80	32.10 11,80	2	-	Ī	22.60 15,22	ュ
	•	•									
	•										

I	3		-4	5	<u> </u>	- 2	8_	9	10		12
352.	CI2I-1972	Стоямость метадянческой лестницы из швеллера, опорной пластним со ступе- нями из рефленной стали	•	0,03	269.00	=	8	•	-	=	
353.	BI5-614 MO 3CH-84 T.164-8	Защита металлических конструкций от коррозни окраской масляной краской за 2 раза	100m2	0,06	38,40	0.03	4	2	[=	68.00	4
		Итого примые затраты по разделу 10	pyo.				52	4	3 I		_8 _I
		Стоимость общестроительных работ Наимание расходы	py6.	•			4 I	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ Нормативиам трудоемкость	руб. челч				5 -	-	- 1		4
		Сметная заработная илата Стоимость металломонтанных работ	pyo.				48	2 -	•		
		Накладиме расходы Плановые накопления Волго оператор мого проставления	pyd.				4 4 56	-	-		
		Всего, стоимость метадизментальных работ Нормативная трудозмисоть Сметная заработная ильта	pyd. TexT pyd.				-	- 3	-		5
	•	Итого по резделу 10	pyd.				6I				
		Норметивная трудоемкость Сметиал заработная плата	PP4				-	5	-		9 -
		Hame 0.000									

	2		4	5	6	- 7	8	9	_ IO	U	12
		Раздел II. Кыршычная кладка				-					
354.	E8-36 MO 3CH-84 T.5-4	Стени из керамического кирпича внутрен- ние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	5,69	<u>34,30</u> 2,10	0.8I 0,24	195	12	4 I	3.90 0,3I	22_2
55.	E8-36 MO 3CH-84 T.5-4	Стены из керамического кирпича под лестничные ступени	мЗ	3,44	34.30 2,10	0.8I 0,24	II8	7	3 I	3.90 0,3I	<u>I3</u> I
56.	E8-45 MO 3CH-84 7.5-9	Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в I/2 кирпи- ча, при высоте этажа до 4 м	I00m2	0,61	472.00 62,00	7.59 2,28	290	38	4 I	115.00 2,94	7 <u>T</u> 2
57.	E8-57 MO 3CH-84 7.7-I	Расшивка швов кладки из кирпича	100m2	1,22	<u>13.10</u> 13,10	=	16	16	=	<u>21.00</u>	<u>26</u> -
58.	E8-38 MO 3CH-84 1.5-5	Стены каналов из керамического киршича	мЗ	1,40	37.90 3,75	0.62 0,19	53	5	Ī	6.86 0,25	<u> 10</u>
59.	E6-84 MO ЭСН-84 т.9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20 в кирпичной кладке	T	0,13	355,00 38,00	1.30 0,39	46	5	=	64.00 0,50	8
50.	EI3-I2I 3CH-84 I5-6	Огрунтовка закладных деталей одним слоем грунта ГФ-020	10012	0,07	7.7I 2,05	0,20 0,06	I	-	=	3.10 0,08	<u>-</u>
5I.	EI3-I53 3CH-84 I5-6 K=2	Окраска закладных деталей 2 сдоями эмали ПФ-II5	100м2	0,07	20.60 3,02	0,24	1		=	4.60 0,10	=
÷		Итого прямые затраты по разделу II	pyo.				720	83	3. IS		150 5
											Section 1

E			-4	5	[_6]	$\begin{bmatrix} \overline{2} \\ \overline{2} \end{bmatrix}$	8	[_9	[_10		
		Стоимость общестроительных работ	pyd.				720	_	•		<u></u>
		Накладние расходи	py6.				119	-	-		-
		Нормативная трудовикость в н.р.	F 10F				=	_****			II
		Сметная заработная цлата в н.р.	pyd.				-	22	12-		
		Плановие накопления	pyo.				66	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	pyő.				905	-	-		•
		Нормативная трудовикость	F KOF			100	-	-	-		I66
		Сметная зереботная плате	pyo.				•	108	•		-
		Итого по резделу II					905				
		Норматиная трудомкость	YezY				300				166
		Сметная заработная плата	pyo.				•	108	-	1	-
		Раздел 12. Перемички									
36 2.	E7-445 MO 3CH-84 T.38-IO-I8	Укладка перемнчек массой до 0,3 т	er.	5,00	0.29	0.15	I	-	-	0 <u>.13</u> 0,08	Ī
363.	CIIM MO II.9-92	Стоимость перемичек INБIO-I, бетон класса BI5	ш3	0,04	64.40	-	3	-	-	=	=
364.	CUM MO T.3-I	Стоимость арматуры класса AI	T	-	229.00		-	-	-	=	=
365.	E7-445 MO 3CH-84 1.38-IO-18	Укладка перемичек массой до 0,3 т при нанослищей массе монтажных эдементов до 5 т и высоте эдений до 30 м	er.	5,00	0.29 0,08	0.15 0,06	I	-	-	0.13	I.
366.	CUM MO n.9-92	Стоимость перемичек IIIБІЗ-І из бетона класса ВІБ	ж3	0,05	64.40	=	3	-	=	=	-
1 1							1	ŀ			,

I	3		-4	5	_ £		_8	9	_ 10	_II	12
367.	CIM MO T.3-I	Стоимость арматуры класса AI	T	0,002	<u>229.00</u>	÷	1	-	=		=
368.	E7-445 MO 3CH-84 1.38-IO-I,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т	ut.	2,00	0.29 0.08	0.15 0.06	I	-	=	0.13 0.08	-
369.	CIIM MO II.9-92	Стоимость перемычек ЗПБІ8-37 из бетона класса ВІ5	м3	0,10	64.40 -	=	6	-	-	=	=
370.	CIM MO T.3-I	Стоимость арматури класса АІ	T	0,01	229.00	=	2	-	-	-	
371.	E46-28 3CH-84 7.II	Устройство металлических перемичек	T	0,01	13.50 9,60	3.56 I,07	I	-	=	<u>I5.70</u> I,38	=
37 2.	CI3I-5106	Стоимость металлических перемычек из уголка IOOxIO	T	0,01	380.00	-	4	-	=	=	=
		Итого прямые затраты по разделу 12	<u>руб</u> . руб.				22		=		2
	<u> </u>	Стоимость общестроительных работ	руб.				18	-	-		-
		Накладные расходы	pyd.			-	2	-			-
		Плановые накопления	pyd.				I	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.		•		21	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	P KOP				-	-	-		2
		Стоимость металломонтажных работ	pyó.		-		4	-	-		_
		Всего, стоимость металломонтажных работ	pyd.				4	-	1 3		_
	1										
	•	Итого по разделу I2	руб.				25	-	-		_
		Нормативная трудоемкость	Р КОР				_	-	-		2
		•									
						-					
			•								

		3	4	5	_ 6	7	8 -	9	I IO		
		Раздел 13. Прочие работы			-, /						
373.	E6-189 MO 3CH-84 T.18-I	Устройство перекрытий каналов железо- бетонных из бетона M-200	м3	0,06	39.00 3,12	1.27 0.38	2	- -	<u>_</u>	<u>5.72</u> 0,49	
374.	E42-46 3CH-84 T.8-2	Установка арматурн из отдельных стержней диаметром до 14 мм	100r	0,00004	1900,00 1330,00	280,00 84,60	I	•	=	2060,00 109,13	<u>-</u>
75.	C124-IO	Стоимость арматури класса AI	7	0,004	338,00 -	- -	I	-	÷	-	<u>-</u>
76.	E7-668 MO 3CH-84 1.47-II-I,8	Укладка пестничных ступеней	WT.	15,00	1.40 0,59	0.13 0,05	21	9	_2 I	1.01 0,06	<u>I5</u> I
77.	CIM MO n.II-172	Стоимость лестинчных ступеней ИСІІ-17	#	15,75	3.72	<u>-</u>	59	-		-	=
78.	E7-761 mon.bun.2 3CH-84 1.65-2	Укладка плит перекрытий каналов площадыю до I м2	班宁。	8,00	2 <u>.30</u> 0,58	<u>1.67</u> 0,62	18	5	<u>13</u> 5	0.96 0,80	8 6
79.	CLM MO n.8-503	Стоимость соорных ж.б. плит покрытия каналов п3-5 из бетона класса В22,5	м3	0,16	60.80 -	<u>.=</u>	10	-	-	-	=
80.	CUM MO T.3-I	Стоимость арматуры класса АЗ	T	0,01	250.00 -	.	3	-	-	-	-
81.	E12-284 3CH-84 T.9-I	Изоляция перегородок и потодка в венткамере жесткими минередоватными плитами	100m2	0,42	54.70 28,40	4.00 1,20	23	12	_2	48.20 1,55	<u>20</u> I
82.	CI14-116	Плиты тепловоскяционные минераковатные на битумном связумием жесткие	мЗ	1,73	43.60	-	75	-	-		=
			•								
1						* / * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•				

III			_4	5	_6	7	_8	9	_ IO	4	_I2
383.	E7-742 non.bun.I 3CH-84 r.59-4	Общивка асбестоцементными плитами теплоизоляции венткамер по дере- вянному каркасу	I00m2	0,42	<u>151,00</u> 40,80	1.80 0,54	63	17	I.	<u>70.50</u> 0,70	<u>30</u> -
384.	E8-27 MO 3CH-84 T.4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен в 2 слоя, битушних перегородок в венткамерах	100m2	0,42	98,00 19,50	<u>I,50</u> 0,45	38	8		33,60 0,58	14_
		Итого прямые затраты по разделу ІЗ	pyó.				312	51	<u>18</u> 7		<u>87</u> 8
		Стоимость общестроительных работ	руб.				313	-	-		
		Накладные расходы	pyd.				50	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	челч				-	- ,	-	8	4
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	10	-		-
		Плановые накопления	pyd.				29		-		-
	,	Всего, отоимость общестроительных работ	pyd.				391		-		-
		Нормативная трудоемкость	челч	,	,		_	-			99
		Сметная заработная плата	pyd.				-	68	-		-
		Итого по разделу ІЗ	pyd.			 	391				
		Нормативнаятрудоемкость	челч				-	-	-		99
		Сметная заработная плата	pyd.				-	68	- 1		-
		Раздэл 14. Проемы									
		Окна						1.	1 -		
385 .	EIO-74 3CH-84 T.I3-3	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами раздельными плошадых проемов до 2 м2	M2	0,75	4.47 1,49	0.34	3	I	=	2.56 0,13	-
									1		
		•									
				t .	I .	1 V 1	1 5				

Ī.	2	3	-3	5	_6		8	9}	IO.		J2
386.	CI22-I7	Блоки окониме едисотвориме марка 0Р9-9,0Р12-7,5A	12	0,75	22.40	<u>-</u>	17	•	-	<u>-</u>	-
387.	CIII-416	Скобиные маделяя для окон с рездель— ными переплетеми	K-7	1,00	2.92	-	3	-	1_	-	=
		Втого примые затрети по рездилу 14	pyd.				23	I	=		2
		Стоимость общестроительных работ	pyd.				23	-	-		-
		Накладине раскоди	pyd.				4	7	-		-
		Плиновые наконления	py6.				2<	-	-	:)	-
		Воего, стоимость общестроительных работ	pyo.				29	-	-		-
		Норматамая трудовикость	F 16F				-	-	-		2
		Сметная заработная плята	pyó.			(- .	I	-		
		Hrore no passexy I4	pyo.				29				1
		Нормативная трудовыкость	F LOF				_	_	_		2
		Сметная заработная плата	p y 6.				-	I	-		-
		Раздел 15. Двери									
388.	RIO-IO5 MO 3CH-84 1.20-I	Установка наружных дверных слоков в каменных стенах площадь проема до 3 м2	₩2	2,05	1.63 0,55	0.35 0,II	3	I	=	0.9I 0,I4	2
389.	EIO-IO5 MO 3CH-84 7.20-I	Установка внутрениях дверных блоков в каменных отенах площадь проема до 3 м2	₩2	8,18	I.63 0,55	0.35 0,II	13	4	3 I	0.9I 0,14	<u>7</u>
			.								
1	<u> </u>		L		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	1

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
	2		4	5	6	_ 2	8	_9	IO	II	I2`
90.	EIO-IO7 MO 3CH-84 T.20-3	Установка дверних блоков в перегород- ках площадь проема до 3 м2	1 2	15,12	2.18 0,67	0.13 0,04	33	10	<u>2</u> I	<u>I.I6</u> 0,05	<u>I8</u> I
91.	.07-27-0I-I 980/56 n.537 K=I,I	Стоимость дверных бисков ДНГ21-10	16 2	2,05	2.35	-	5		=	= '	÷
92.	07-27-01-1 980/56 n.530 K=1,1	Стоимость дверных олоков ДВГІ9-9	. 1 2 °.	16,36	2.67	-	44	. -	=		=
93.	CI22-217	Блоки однопольные с глухами полотнами марка ДГ2I-70	12	6,94	15.00 	=	104	-	-	=	-
94.	CIII-446	Скобяние изделия для дверей входных в здание однопольных	E-T	1,00	6.94	=	7	-	-	-	=
25.	CIII-448	Двери входные в помещение однопольные	R-T	15,00	3.II	=	47	-	÷		=
. 7					_				<u>-</u>	_	_
		Итого привые затрати по раздалу 15	nyo.				256	15	5 2		27 2
		Стоимость общестроитехьных работ	pyd.	-			256	-	-		-
		Накладине расходи	pyd.				42	-	-		- ,
.		Нормативная трудочикость в н.р.	P LOP				-	-	-	1 Variety	4
		Сметная заработная плата в н.р.	pyd.				-	6	-	7	-
		Limioses harouxening	pyd.				23		-		-
		Всего, отонность общестроительных работ	pyd.				321	-	•		-
		Нормативная трудочикость	P LOF			, ,	-	-	2-	•	33
		Сметная заработная циата	pyo.				•	23	-		-
		Итого по раздеду 15	pyo.				321		-		-
		Нормативная трудомикость	LOF				-	· ·			33
		Сметная заработная плата	pyd.				_	23			

			-41	5	_6	+=7			_ <u> </u>		
.		Раздел 16. Полн	-3	- 2	-9		-9	8	10		452
		rasper to. If a v w									
396.	EII-2 MO 3CH-84 T.I-2	Уплотнение грунта жебнем	10012	2,70	43.30 3,57	0.99 0,30	117	10	<u>3</u>	7.19 0,39	19
397.	RII-II MO 3CH-84 T.I-2 CUM MO T.I	Устройство подстяжающих слова бетонных класса R25 29,3+(27,2-26,3)xI,02	мЗ	21,60	30.22 1,62	<u>-</u>	653	35	=	2.90	<u>63</u>
396.	RII-55 MO 3CH-84 7.8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	10042	1,30	70.00 9,88	0.95 0,28	91	13	그	18.80 0,36	24_
399.	EII-67 MO 3CH-84 T.II-I	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100м2	0,77	123.00 20,50	1.74 0,52	95	16	Ī	40.20 0,67	3I I
400.	KII-68 MO 3CH-84 T.II-2 K=2	Уменьишть на 10 мм	10016	0,77	31.60 I,I8	0.56 0,16	24	I	=	2.12 0,21	2
40I.	EII-I35 MO 3CH-84 T.20-5	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических	10016	0,63	417.00 61,40	4.52 1,36	263	39	<u>3</u> I	108.00 1,75	<u>68</u> I
402.	EII-207 3CH-84 T.28-I	Покрытие из линолеума с теплозвуко- изоляционным слоем на мастике	10016	1,30	453.00 43,60	0.75 0,22	589	57	<u>-</u>	75.50 0,28	98_
•		Нтого примые затрати по разделу 16	pyó.				1784	169	9 2	 	30I
		Стоимость общестроительных работ	pyd.				1784	-	-		-
		Накладные расходы	pyo.				294	-	-		-
		Нормативная трудовымость в н.р.	P LOP				-	-	_		27
		Сметная заработная плата в н.р.	pyo.				-	52	-		
		Плановие накопления	pyo.				166	-	-		-
											•
				1	1 .	1.		1	1	1	1

	2	3	_4	5	-6	_ Z	_8	9			12
		Всего, стоимость общестроительных работ	pyo.				2244		-		-
		Нормативная трудоемкость	PLOF	es 15g			-	-	-		33I
	•	Сметная заработная плата	pyó.				_	223			
		Итого по раздеду 16	руб.				2244	-	-		
	:	Нормативная трудовикость	FKSF				-	-	+		331
		Сметная заработная плата	pyo.				-	223	-		-
		отделочине реботи									
		Раздел 17. Наружная отделка									
)3 .	EI5-2IOMO 3CH-84 T.52-3	Штукатурка висококачественная цементно- известковым раствором по камию откосов при ширине до 200 мм плоских	IOOM	0,08	34.60 17,60	I.I0 0,33	3	I	-	30 <u>.00</u> 0,43	<u>3</u>
4 .	EI5-20IMO 3CH-84 7.5I-I	Птукатурка каршачных стен онаружи цементным раствором	. 100м2	0,08	85.30 35,60	4.90 2,33	7	3	÷	<u>57.40</u> 3,0I	<u>5</u>
5.	EI5-295 3CH-84 7.59-2	Отделка поверхности стен из бетонных блоков под окраску	10012	0,12	30,70 16,50	0.87 0,26	4	2	-	29.40 0,34	<u>3</u>
6.	EI5-20I 3CH-84 7.5I-I	Штукатурка стен поколя цементным раствором	10012	0,16	85 .30 35 , 60	4.90 2,33	14	6	-	57.40 3,01	<u>9</u> -
7.	EI3-I2I 3CH-84 1.15-6	Огрунтовка оштукатуренных стен грун- товкой ГФ-ССІ	100m2	0,26	7.7I 2.05	0.20	2	İ	=	3.10 0,08	<u>.</u>
8.	EI3-144 3CH-84 1.17-8 K-2	Нанесение двух слоев эмали XB-II3 на оштукатуренние и огрунтованные стены	100ms	0,26	21.20 1,62	0.30 0,08	5		•	2.40 0,10	Ţ
		Итого прямые затрати по разделу 17	DYG.				35	I3			22_
											fie Geografi Geografi

3CH-94 1.55-5-II 1.55-5			ه خود حود جود جود جود جود جود بيان مود عود جود جود جود جود يون عود يون دي جود يون د									المدالية المدائد المدارة
Наклание расколи руб. руб. 3 - - -	I			-4	5	_6	_ Z	8_	9	IO	U	-13
Плановае наколления руб. 33			Стоимость общестроительных работ	pyd.				35	_	-		-
Воего, отовмооть общестроительных работ Нормативная трудоемкооть Сметная заработная плята Итого по раздаху I7 Нормативная трудоемкооть Сметная заработная плята Раздах I8. Внутренняя отделка Итукатурна плоских откосов цементно— измествобым раствором Итукатурна плоских откосов цементно— изместворым раствором Итукатурна плоских и и и и и и и и и и и и и и и и и и			Накладные расходы	pyd.				5	-	-		-
Всего, стоямость общестроительных работ Нормативная трудоемкость Сметная заработная цията Итого по рездалу I7 Нормативная трудоемкость Сметная заработная цията руб. Итого по рездалу I7 Нормативная трудоемкость Сметная заработная цията руб. Раздал IB. Внутренняя отдалка цитратурка цисоких откосов цементно— известковым рествором 100м2 2,58 20,70 18,50 0,04 100м2 2,30 100м2 2,30 30,70 10,80			пинокложения	pyd.				3	-	[-		-
Сметная заработная плата руб. Нтого по рездалу 17 Норметивная трудоемкооть сметная заработная плата руб. 43 22 Сметная заработная плата руб. Раздал IS. Внутренняя отделке штукатурка плоских откосов цементно— взестжовым реотвором 3GB-84 т.55-5-11 Плат под окраску Темена потолков из оборных к.б. 100м2 2,58 20,70 0,04 10,00 6,80 9 4 - 74,00 6 - 13 22 22 409. К15-25SMO ЗСВ-84 т.55-4 Плат под окраску Темена потолков из оборных к.б. Пом2 2,58 20,70 0,15 53 48 - 29,80 77 Пом2 1,59-4 Плат под окраску Темена повершностей отен из бетовных пом2 2,30 30,70 0,87 71 38 2 29,40 58 Темена потолков под окраску Темена повершностей отен из бетовных пом2 2,30 30,70 0,26 71 38 2 29,40 58 Темена потолков под окраску Темена потолков под окраску Темена потолков под окраску Темена потолков под окраску Темена повершностей отен из бетовных пом2 2,30 30,70 0,26 71 38 2 29,40 58 Темена потолков под окраску Темена под под окраску Темена под под окраску Темена под под окраску Темена под под окраску Темена под под окраску Темена под под окраску Темена под под окраску Темена под под окраску Темена под под окраску Темена под под окраск			Всего, стоимость общестроительных работ	pyó.				43		-		-
Hrofo no резделу I7 руб. 43 - 22			Нормативная трудоемкость	P LOP				-	-	-		22
Норментиная трудоемкость руб. Разлек 18. Внутренняя отделка 409. К15-256МО ВТУКАТУВИЕ ПЛООКЕХ ОТКОСОВ ЦЕМЕНТНО- ВЕВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ 410. К15-297МО ОТДЕЛКЕ ПОТОЛКОВ ИЗ Оборных и.б. ПОМ2 2,58 20,70 0.15 53 48 — 29,80 77 18,50 0,04 — 0,05 — 11.59-4 ПОМ2 1,59-4 ПОМ2 2,30 30,70 0.87 71 38 2 29,40 68 1 0,34 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Сметная заработная плата	pyd.				-	13	· -		- 1
Норментиная трудоемкость руб. Разлек 18. Внутренняя отделка 409. К15-256МО ВТУКАТУВИЕ ПЛООКЕХ ОТКОСОВ ЦЕМЕНТНО- ВЕВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ 410. К15-297МО ОТДЕЛКЕ ПОТОЛКОВ ИЗ Оборных и.б. ПОМ2 2,58 20,70 0.15 53 48 — 29,80 77 18,50 0,04 — 0,05 — 11.59-4 ПОМ2 1,59-4 ПОМ2 2,30 30,70 0.87 71 38 2 29,40 68 1 0,34 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•											
Сметная заработная плата 409. ВТ5-256M0 Птукатурка плоских откосов цементно— известковым раствором 410. ВТ5-256M0 Птукатурка плоских откосов цементно— известковым раствором 410. ВТ5-256M0 Птукатурка плоских откосов цементно— известковым раствором 410. ВТ5-297M0 Отпалка потолков из оборных к.б. 411. ВТ5-295 Отлалка новерхностей стен из бетовных илит под окраску 411. ВТ5-295 Отлалка новерхностей стен из бетовных илит под окраску 412. ВТ5-270M0 Птукатурка киримчных перегородок илит под окраску 413. ВТ5-8-П1,12 414. Обливирана стен глазурованными 100м2 0,89 450.00 2.00 401 54 2. 170.00 151			Итого по разделу 17	pyd.				43	· •			-
Раздал 18. Внутренняя отделка 409. К15-256MO ЗСН-64 известковым раствором 410. К15-297MO Отделка потолков из сформик к.б. 100м2 2,58 20.70 0.15 53 48 — 29.80 77 18.50 0,04 — 0,05 — 100м2 1.59-4 1 1. К15-295 Отделка поверхностей стен из фетонник 100м2 2,30 30.70 0.87 71 38 2 29.40 68 1 0.34 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Нормативная трудовикость	FLOF					•-	-		22
409. RI5-25SMO ЗСН-84 т.55-5-II ПТУКАТУРКА ПЯОККИХ ОТКОСОВ ПЕМЕНТНО- 100м2 0.09 II0.00 6.80 9 4 — 74.00 6 5.20 — 410. RI5-297MO ЗСН-84 плит под окраску 100м2 2.58 20.70 18.50 0.04 53 48 — 29.80 77 0.05 — 411. RI5-295 Отделка поверхностей отен из бетоних 100м2 2.30 30.70 0.87 71 38 2 29.40 68 3.58-84 т.59-2 басков под окраску 100м2 1.26 119.62 8.00 151 70 10 88.80 112 3.58-84 т.55-5-II.12 ПТУКАТУРКА СТЕРБЕНИЯ ОТЕКТИВНИЯ ПОМ2 0.89 450.00 2.00 40I 54 2 170.00 151 70 10 88.80 112 3.58-86 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Сметная заработная плата	pyd.				-	13	-		-
3CH-84 т.55-6-II ВЗВЕСТКОВЫМ РЕСТВОРОМ 46,40 4,03 - 5,20 - 410. RI5-297MO ЗСН-84 плит под окраску 100м2 2,58 20,70 18,50 0,04 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 11.12			Раздел 18. Внутренняя отделка									
4II. EI5-295 OTRERER HOBERNHOCTER CTEH ES GETORHEX IOM2 2,30 30.70 0.87 7I 38 2 29.40 68 1 0,34 I 4II. EI5-295 GROED HOR ORDSHOCTER CTEH ES GETORHEX IOM2 2,30 30.70 0.26 7I 38 2 29.40 68 1 0,34 I 4II. EI5-270MO HTYRSTYDES ENDREWHEN REPEROPORIOR IOM2 I,26 II9.62 8.00 I5I 70 I0 88.80 II2 55.70 4,32 5 5,57 7 4II. EI5-36 OGERHORES CTEH FLESSYPOBERHENER IOM2 0,89 450.00 2.00 40I 54 2 I70.00 I5I 70 III 409.	RI5-256MO 3CH-84 7.55-5-II	Штукатурка плоских откосов цементно- известковым раствором	100м2	0,09			9	4	=			
412. E15-270MO ETYKSTYPES ENPERHENCE NEPERODORUS 100m2 1,26 119.62 8.00 151 70 10 88.80 112 55.70 4,32 5 5.57 7 413. E15-86 06mendes ctem fresyposeriums 100m2 0,89 450.00 2.00 401 54 2 170.00 151 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	410.	RI5-297MO 3CH-84 1.59-4	Отделка потолков из соорных ж.б. плит нод Окраску	10042	2,58			53	48	=		
7.55-5-II, I2 413. RI5-86 Обинцовка стен глазурованным 100м2 0,89 450.00 2.00 40I 54 2 I70.00 I5I	4II.	RI5-295 3CH-84 1.59-2	Отделка поверхностей стен из бетоних бложев под окраску	100м2	2,30			71	38			
201 Sig-Su Considers Great Passyposentames 0,09 Senten 201 54 2 Inches Inches	412.	EI5-270M0 3CH-84 1.55-5-II,I2		10042	1,26	A CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN		151	70			
	413.	E15-96 9CH-64 TA-I	Обляцовка стен глазурованным платками	10012	0,89			40I	54			
											•	
						1						
	•											1.1
									1.4		•	
	,										·	

									أحد حد حد حد ه		
Ī	2		4	5	6	_ 7	_8	9	_ IO		_12
414.	RI5-509 3CH-84 7.153-2	Извествовая окреска по кирпичу стен	100м2	0,95	3.13 2,40	0.05 0.02	3	2	=	4.60 0,03	<u>4</u>
415.	R15-511 3CH-84 7.153-4	Водовмульсконная окраска по штука- турке степ в перегородок	10012	3,64	11.90 7,70	0.03 0,0I	43	28	-	13.50 0,01	49
416.	KI5-5II 9CH-84 1.153-4	Водозмульовонная окраска по бетону потолков	10042	0,09	11.90 7,70	0.03 10,0	I	I	÷	13.50 0,01	Ŧ
417.	EI5-502 3CH-84 1.I52-2	Клеевая окраска по сетону потолка	I00m2	1,83	12.90 6,80	0.07	24	12	=	12.70 0,03	23
418.	EI5-703 3CH-84 7.20I-I-34	Остекдение деревянных оконных пере- плетов оконным стеклом 3 мм	S#00I	0,01	243.00 24,90	2.10 0,48	2	- , :	÷	45.70 0,62	=
		Итого прямые затрати по резделу 18	nyd. pyd.				758	287	·I4.		49I 9
-	1	Стоямость общестроятельных работ	pyo.				758	-	-		-
		Накладные раскоды	pyd.				125	- 3	-		-
		Нормативная трудовикость в н.р.	PKOF				-	-	-		II
		Сметная заработная плата в н.р.	pyd.				-	22	-		-
		Плановые накопления	pyd.				70	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	pyd.				953	-	-		-
		Норметявная трудоенкость	F KOF				-	-	-		511
		Сметная заработная плата	pyd.				-	316	-		-
		Нтого по раздалу 18	руб.	 			953				
1			240.								
									•		
wayee seeke a			1								

II-	2		3	5	1-6	_ 7	-8	_9			
		Нормативная трудоемкость	PLOF				-	-	•		511
		Сметная заработная плата	pyd.				-	316	-		. =
		Banne 0,000	•						1		
		Раздел 19. Киршичная кладка									
419.	E8-74 MO 3CH-84 1.9-2	Кладка наружных стен из керамического киршича с облицовкой жицевым керами- ческим киршичом, толщиной 510 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	мЗ	3,23	42.10 2,83	0.80 0,24	136	9	3 I	4.96 0,3I	<u>I6</u>
420.	E8-59 MO 3CH-84 T.7-3	Армирование кладки отен	7	0,08	421.00 27,80	1.38 0,41	34	2	=	54.30 0,53	<u>.</u>
42 I.	B46-30 3CH-84 1.13-1	Зекладка проемы в бетонной наружной стене из облицовочного кирпича	M 3	1,61	63.30 7,0I	0.63 0,19	105	п	Ī	12.90 0,25	<u>21</u>
	CUM MO n.2-I2 n.6-4										
422.	E8-36 MO 3CH-84 T.5-4	Стени из керемического киршича внут- рение, для зданий вмоотой до 9 эта- кей, при вмооте этака до 4 м в леотничной клетке	м3	2,64	34.30 2,10	0.8I 0,24	91	6	3 I	3.90 0,3I	IO I
423.	E8-45 MO 3CH-84 T.5-9	Перегородка из карамического кирпича, неармированиме, толщиной в 1/2 кир- пича, при высоте этажа до 4 м	1001	1,15	472.00 62,00	7.59 2,28	543	71	3	115.00 2,94	3 132
424.	E8-41 MO 3CH-84 7.5-7	Перегородка из керамического киринча, армированные, тожщиной в I/4 киринча, при высоте этака до 4 м	10016	1,69	305.00 66,00	4.25 I,28	514	m	7 2	121.00 1,65	<u>204</u> 3
425.	E46-30 3CH-84 T.I3-I	Заделка обыкновенным глиняным карим— чом проемов в бетонных стенах	мЗ	1,10	67.40 7,0I	0.63 0,19	74	8	-	12.90 0,25	Ī
	CÜÑ MÔ II.2.I2 II.6-9										
										Two to	
				<u> </u>	<u> </u>						

					L						
[I]	2		-4	5	-6	- 2	_8	_9			12
426.	E8-72 MO 3CH-84 1.9-I	Кладка кирпичных простенков в бетонных панелых из облицованного кирпича	м 3	0,80	45.30 3,24	0.87	36	3	-	5.65 0,34	<u>5</u>
427.	E8-57 MO 3CH-84 1.7-I	Расшивка швов кладки из кирпича	100m2	3,53	<u>13.10</u> 13,10	=	46	46	-	21.00	<u>74</u>
	·	Итого прямые затраты по разделу 19	pyd.				1576	267	23		480
		Стоимость общестроительных работ	pyo.				1576	_			-
		Накладние расходы	pyo.				261	-	-		_
		Нормативная трудоемкость в н.р.	P KOP				-		-		25
	•	Сметная заработная плата в н.р.	pyo.				_	46	_		-
•		панополен выполен полен	pyo.				146	-	-	La Carta	_
		Всего, стоимость общестроительных работ	pyő.				1983	-	-		-
		Нормативная трудовикость	PKSF				-	-	-		513
		Сметная заработная плата	pyd.				-	320	-		-
	e e e	Итого по разделу 19	pyd.				1983	-	. -		-
	*	Нормативная трудовикость	PEGF				-	-	-		513
		Сметная заработная цаата	pyd.				-	320	-		-
		Раздал 20. Перемичия									
428.	E7-445 MO NOT.I 3CH-84 7.38-IO-I,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т	MT.	46,00	0 <u>.29</u> 0,08	0.15 0,06	13	4	7 3	0.13	64
	7.30-10-1,0	•									
	•							•			
							1				
1				1	1	1	1	I	T		

I	2	3	4	_5	- 6	- 2	8	9	10		I2
1 29.	CIM MO 11.9-92	Стоимость сборных ж.б.перемычек IIIБІО-І из бетона класса ВІБ	м3	0,18	64.40	=	12	-	-	<u>-</u>	-
30.	CIIM MO T.3-I	Стоимость арматуры класса АІ		0,01	<u>229.00</u>	=	2	-	<u></u>	=	=
3I.	CLIM MO 11.9-92	Стонмость сборных ж.б.перемычек ППБПЗ-I из бетона класса ВПБ	м3	0,02	64.40	-	I	-	=	<u>-</u>	=
32.	CIIM MO T.3-I	Стопность арматуры класса АІ	T	0,001	229.00	=	I	-	=	-	=
33.	CIM MO 11.9-92	Стоимость оборных ж.б.перемычек 2ПБ16-2 из бетона класса ВІБ	м3	0,13	64.40	=	8	· -	=	<u>-</u> ,	=
34.	CIM MO T.3-I	Стоямость арматури класса АІ	Ŧ	0,004	229.00	=	I	-	=	=	=
35.	CIM MO 11.9-92	Стоимость сборных ж.б.перемычек ЗПБ16-37 из бетона класса В15	'ш3	0,08	64.40	=	5	-	=	-	-
36.	CIM MO T.3-I	Стоимость арматури класса АІ	T .	0,01	229.00	=	2		=	=	=
137.	СПМ МО п.9-92	Стовмость сборных ж.б.перемычек ЗПБ18-37 из бетона класса В15	м3	0,10	64.40	=	6	-	=	=	=
38.	CIM MO T.3-I	Стоимость арматури класса AI	Ţ	0,01	229.00	=	2	-	=	=	=
39.	CIM MO 11.9-92	Стоимость сборных ж.б.перемичек 5ПБ18-27 из бетона иласса В15	мЗ	0,20	64.40	=	13	-	=	-	=
40.	CEDM MO	Стовмость арматури класса АІ	. T	0,01	229.00	<u>-</u>	2	-	=	-	=

[I]				_5	_6		8	9	10_		12
441.	CIM MO n.9-93	Стоимость сборных ж.б. перемычек 5ЫЗ4-20 из бетона класса ВІБ	м3	0,56	65.70 -	÷	37	-	-	-	
442.	CIM MO T.3-I	Стоимость арматуры класса AI	T.	0,10	229.00 -	_	23	-	=	=	-
443.	CIM MO n.9-92	Стоямость сборных ж.б. перемычек ПФ16-5 из бетона класса В15	мЗ	0,08	64.40 -	=	5	-	-	<u>-</u>	
444.	CUM MO 7.3-I	Стоимость арматури класса AI	T	0,002	229.00	<u>-</u>	I.	-	=	=	<u>-</u>
445.	CIM MO 11.9-92	Стоимость сборных ж.б. перемычек ПФ17-5 из бетона класса В15	мЗ	0,04	64.40 -	=	3	-	=	=	=
446.	CUM MO T.3-I	Стоимость арматуры класов AI	T	0,001	229.00	-	I	-	=	=	<u>-</u>
447.	CUM MO 11.9-92	Стоимость сборных ж.б. перемычек 2ПФ22-8 из бетона класса ВІБ	м3	0,07	64.40 -	=	5	-	=	=	<u>-</u>
448.	CIM MO T.3-I	Стоимость арматуры класса AI	T	0,005	229.00	=	I	-	=	=	<u>-</u>
449.	CIM MO n.9-92	стоимость сборных ж.б. перемычек 2ПФ30-8 из бетона класса ВІ5	, м3	0,20	64.40	=	13	-	=	=	-
450.	CIDM MO T.3-I	Стоимость арматуры класса AI	T	0,02	229.00	-	5	-	=	=	-
451.	E46-28 3CH-84 7.II	Установка металлической перемычки вз двутавра дл. I,8 м	T	0,04	13.50 9,68	3,56 1,07	I	_	-	<u>15.70</u> 1,38	<u> </u>
	•		•								
			•								

I	2		_4	5	_ 6	_2	_8	9	_ IO	11	I2
452.	CISI-S108	Стоимость металлической перемички из двутевра № 2061	3	0,04	282.00	<u>-</u>	II		 	<u> </u>	
453.	E46-28 3CH-84 T.II	Установка металлической фасадной перемички	2	0,14	13.50 9,68	3.56 1,07	2	I	-	15.70 1,38	<u>-2</u>
454.	CIS1-5109	Стоимость металлической фасадной перемички из уголка IOOx8	•	0,14	380,00 -		5 3	-			
		Итого прямые затраты по разделу 20	ovo.				224	5	7 3		9
		Стоимость общестроительных работ	pyd.		\$. 		160	-	-	- 1	_
		Накладние расходи	pyd.				24	-	-		-
1		Нормативная трудоемкость в н.р.	P 19F				-	-	-		I
		Сметная зеработная плата в н.р.	pyd.				-	2	-		-
1.		Плановые накопления	pyd.				II	-	-		-
		Всего, стоямость общестроятельных работ	pyo.				195	-	-		•
	,	Нормативная трудовикость	P KOP				-	-	-		14
		Сметная заработная плата	pyo.				-	10	-		
	, .	Стоимость металломонтажных расот	pyd.				64	-	-		•
	,	Накладные расходы	pyo.				6	-	-		•
		Сметная заработная плата в н.р.	pyd.				-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.				6	-	-		-
		Всего, стоямость метаидомонтажных работ	pyo.				76	-	-		-
		Сметная заработная плата	pyo.				-	I	-		.
	•	Итого по разделу 20	pyd.				271	-			-

	3		1	5		_ Z	_8	_9	_ IO		12 _
		Нормативная трудовыкость	P 19F				-	_	_		14
		Сметная заработная плата	руб.				-	II	-		1-
		Раздел 2I. Полн									
55.	EII-57 MO 3CH-84 T.8-3	Устройство стяжки на легкого бетона класса В5 толщиной 20 мм	100m2	4,16	82.60 14,50	1.12 0,34	343	60	4 I	29.40 0,44	122 2
56.	EII-50 MO 3CH-84 7.7-I	Звуконзоляция из вспученного верми- кулита	м3	10,06	16.10 1,80	1.08 0,32	162	18	3	3.58 0,4I	36_4
57.	EII-52 MO 3CH-84 1.7-3	Устройство теплоизоляции из местких минераловетных матов	100м2	0,03	122.00 14,30	2,30 0,68	4	-	-	27.10 0,88	I
58.	KII-55 MO 3CH-84 7.8-I	Устройство стяжек цаментных толщиной 20 мм	10042	1,30	70.00 9,88	0.95 0.28	91	13	Ī	18,80 0,36	<u>24</u>
59.	EII-55 MO 3CH-84 T.8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,03	70.00 9,88	0.95 0,28	2	-	-	18.80 0,36	<u>-</u>
60.	EII-56 MO 3CH-84 T.8-2 K-4 K-4	Добавлять 20 мм стяки	10042	0,03	54.40 0,64	0.92 0,28	2		=	1.36 0,36	-
6I.	EII-55 MO 3CH-84 1.8-I	Просложка из цементно-песчаного раствора толицию 800 мм	100162	2,18	70.00 9,88	0 <u>.95</u> 0,28	153	22	<u>2</u> I	18.80 0,36	4 <u>I</u>
62.	EII-56 MO 3CH-84 1.8-2	Исключить из прослейки 5 мм	100м2	2,18	13.60 0,16	0,23	30	-	=	0.34 0.09	<u>-</u>
63.	EII-57 MO 3CH-84 7.8-3	Устройство стяжек бетонных выв жегкобетонных толщиной 20 мм	10042	0,25	81.50 14,50	I.I2 0,34	20	4	-	29.40 0,44	7

Ī-	2			5	_6	_ 7	-8	9	10		_I2
464.	E8-I5 MO 3CH-84 T.4-2	Оклеечная битумная гадроизоляция однослойная	10016	0,25	146.00 7,60	2.76 0,83	37	2	-	<u>14.00</u> 1,07	
465.	EII-67 MO 3CH-84 T.II-I	Уотройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	10042	0,55	123.00 20,50	1.74 0,52	68	п	江	40.20 0,67	22_
466.	EII-68 MO 3CH-84 T.II-2 K=2 K=2	Исключить 10 мм покрытия	10042	0,55	31.60 1,18	0.56 0,16	17		-	2. <u>12</u> 0,21	
467.	EII-135MO 3CH-84 T.20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из идиток керемических	100м2	I,83 ·	417.00 61,40	4.52 I,36	763	113	8 2	108.00 1,75	<u>198</u> 3
468.	EII-140M0 3CH-84 7.21-2	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток керемических	10042	0,25	394.00 67,50	6.20 I,86	99	17	Ŧ	109.00 2,40	27 I
469.	EII-71 MO 3CH-84 T.II-5	Устройство покрытий мозанчных толщиной 20мм	100м2	0,35	628,00 99,00	2.32 0,70	220	35	Ī	166.0 0,90	58
470.	EII-207 3CH-84 1.28-I	Покрытве из жинолеума с теплозвуко- изожниконным слоем по мастике	100м2	1,64	453.00 43.60	0.75 0,22	744	. 72	<u> </u>	75.50 0,28	124
471.	EII-53 3CH-84 1.7-4	Покрытие из древесноволокиистых сверхтверных илит марки Ст-500 но мастике	10016	2,51	85.00 4,09	1.76 0,53	214	10	4 I	8 <u>.22</u> 0,68	2 <u>I</u> 2
		Итого примые затраты по разделу 21	<u>руб.</u> руб.				2875	375	34_8		684 I3
		Стоямость общестроительных ребот	руб.				2875	-	-		-
		Накладние ресходи	pyo.				473	- ·	-	1	-
1 1		Нормативная трудоемность в н.р.	P 18P				-	-	-		42
1 1											

1F-	7	73	T 4	5-7	61	7	1-8			1- ft	T2
				1							
-		Сметная заработная плата в н.р.	nyo.				_	86	_		-
		Плановые накопления	pyo.	1.44			264	-	-		
		Всего, стоимость общестроительных работ	nyo.				3612				
		Нормативная трудоемкость	PLep				-	_	_		739
		Сметная заработная плата	pyo.					469	_ '		_
		Итого по разделу 21	Dyd.				3612	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	nyo.				-	469	- '		739
		Methan Saudiothan imata	100.		. **		_	403	-		-
		Раздел 22. Кровля							,		
472	ÈI2-289 3CH-84 7.9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из руберонца РМ_3501 на битумной мастике	100 M2	3,67	49,90 10,70	1,30 0,39	183	39	4 I	18,90 0,50	69_ 2
473	E12-287 MO .3CH-84 7.9-4	Утепление вровди плитами из яченстого бетона толи, 120 мм	мЗ	44,01	35,20 1,28	0.56 0,17	I5 4 9	56	24_ 7	2.54 0,22	II2 10
474	EI2-299 MO 3CH-84 T.IO-I	Устройство выражнивающих цементных стяжек толицной 15 мм по уклону	100 m2	3,67	5 <u>1.60</u> 7,64	0.74 0,22	189	28	3 I	<u>14.30</u> 0,28	52 <u>.</u> I
475	EI2-300 MO 3CE-84 7. IO-2 K=I5 K=I5	Добавить к стяжке 15 мм	I00 m3	3,67	37,95 0,45	0.75 0,30	139	2	<u>3</u> I	<u>I.05</u> 0,39	4 I
476	EI2-I30 3CH-84 T.2-6	Покрытне кровле на 4-х слоев руберов- да с защитным слоем из гравия на битум- ной мастике	I00 m2	3,67	302,00 49,90	14,20 4,26	1108	183	52 16	86,50 5,50	3 <u>17</u> 20
477	EI2-299 MO 3CH-84 7. IO-I	Цементная стяжка по парапету	100 m2	0,20	5 <u>1,60</u> 7,64	0.74 0,72	10	2	- <u>-</u> -	<u>14.30</u> 0,28	3

Ī	2	3	4	5	6	7	8]	- 9	10	II	12
478	EI2-277 3CH-84 7.8-2	Покрытие парапетов оценкованной ро- вельной оталью	I00 m2	0,20	9.43 2,30	10.01	2		- - -	4.14	Ŀ
		Итого примые затрати по разделу 22	DYG.				3180	310	86 26		558 34
	•	Стоимость общестроительных работ	pyo.				3180		-		-
		Некладные расходы	Dyd.				525	-	•		•
•		Нормативная трудоемкость в н.р.	TOL4		·		-	-	-		49
		Сметная заработная нлата в н.р.	Dyo.		•		-	94	-		-
		Liakorne rakourerse	Dyo.				296		-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	Dyd.				400I	•	-		-
		Нормативная трудовикость	F 1.0P					-	-		641
		Сметная заработная плата	Dyd.	11				430			
		Итого по разделу 22	Dyd.				400I	-	-		•
		Норматиныя трудоемкость	F1.97				-		-		64I
		Сметная заработная плата	Dyo.				-	430	-		-
		Раздел 23. Перегородки									
479	E7-763 3CH-84 T.6I-I	Монтаж перегородок из экструзнонных а/б панелей тол. 60 мм	100 m2	1,04	71,20 17,30	19.10 5,87	74	18	<u>20</u> 6	29,80 7,57	<u>3I_</u>
480	CIM v. I crp. 12 n. 30	Стоимость а/б перегородок	M2	104,43	2.13	-	222	•	-	-	=
4 8I	E9_47 3CH_84 T.7_2	Монтаж стальных стоек для экструвнон- ных перегородок	T	0,62	46.80 19,00	17.60 5,43	29	12	II. 3	30.II 7.00	<u>19</u>
İ											
				1							
										and the second	
						A Section 1					

Ī	2	3	- - I	5	6]	7	8 - [9 [IO	ī	12
482	CI2I-I783	Стоимость стоек экструзнонных перегородок	T	0,62	289.00	- 	179		حتــ		
483	KIO-192 3CH-84 T.36-2	Устройство деревянных элементов пере- городок		29,30	118.00 8,70	1.30 0,4I	3457	255	38 I2	14.80 0,53	434 16
484	EI2-284 9CH-84 7.9-I	Устройство плити минераловатной для заделки	IOO M2	0,10		4.00 I,20	5	3	- <u>-</u> -	48,20 I,55	5 +
485	CII4-98	Мати минераковатные промивные сез об- клалок ГОСТ 21880 76 толициой 40 мм М-125	м3	0,41	20.20	-	8	-	<u>-ت</u> ـ	ىتە -	
486	CIII-30	Incre a/6 tour. IO m	100 mm	,0,39	640.00	<u>-</u>	250	-	<u>-</u>	<u>ٿ</u>	=
487	E12-284 3CH-84 7.9-1	Утепление покрытий плитами минеральны— ми на битумной мастике в венткамере	I00 m2	0,14	54.70 28,40	4.00 1,20	7	4	- - -	48,20 I,55	7
488	CII4-II6	Плити теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие	м3	1,13	43.60	÷ -	49	-	<u>-</u>	- - -	- <u>-</u> -,
489	E8_27 MO 3CH_84 T.4_7	Боковая обмажочная гидромасляция стен и потолка венткамеры в 2 слоя, битум- ная	100 m2	0,14	90.00 19,50	1.50 0,45	12	3	-	33,60 0,58	<u>.5</u>
490	CIII-30	Листи асфестопементные ЛП-П-2,5хI,2-8 стей венткамеры	IOO mr	0,04	640.00	-	26		<u>-</u>	<u>ٿ</u>	- <u>-</u> -
491	E6_84 MO 3CH_84 7.9_8	Установка закладних деталей весом кг, до 20, венткамер	•	0,12	355,00 38,00	1.30 0,39	43	5	± :	64.00 0,50	8
		Итого прямне затрати по разделу 23	nyo.				4361	300	69 2I		509 28

1				1		1		Line was a	tarra radia		

12			5	6]	7	8	9 7	I IO	II	I2
	Отольюсть общестроительных работ	pyd.				4153	-	-	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
	Haresene Dackore	Dyd.				684	-			-
	Нормативная трудовикость в н.р.	718p			l	- , ' -		- 2		62
	Chethas sapacoress mars b H.D.	Dyo.			l	-	122	•		-
	Lierobne escoliches	Dyc.				388	-	-		•
	Board, Crommocts of meetposterishing pater	dyo.				5225	-	-		
	Нормативная трудоемкость	yol. —4			-	•		-		576
	Сметная заработная плати	Dyo.		•		<u> </u>	428	-		_
	Стоимость металисмостажных работ	pyd.				208	-	-		
THE ALL AND ADDRESS OF THE ADDRESS OF THE ALL AND ADDRESS OF THE ADDRES	Неклание расходи	pyo.			.	17	-	-		-
	Нодмативная трудоемкость в н.р.	P 1.0P		1	1	_	_	-		I
	Сметная заработная плата в н.р.	Dyo.				_	3	-		-
	Плановые накопления	p y o.				19	_	-		-
	Всего, стоимость металломонтажных работ	Dyo.				244	-	_		-
	Нормативная трудоемкость	чел. –ч				-		_		24
	Сметная заработная плата	nyo.				-	18	-		-
	Итого по разделу 23	pyo.	+			5469				-
	Нормативная трудоемкость	P KOP				-	-	-		600
	Сметная заработная плата	Dyd.				-	446	-	-	_
	Проеми					1.0		1		
	Раздел 24. Окна									
RIO-75 3CH-84 7.13-4	Установка оксиних блоков в каменных степки с переплетами раздельными и пложов более 2 м2	₩2	146,67	3.25 I, I5	0,27		169	40 I2	1.93 0,10	283 I5
								:		
				1 2						

£	2	3	l	5	6-1	7	8-7	5-	TO T	ii	Î2
493	CI22-22	Биски сконине одностворные с форточ- ники створками марка ОРІ5-9, ОРІ8-9	m2	136,95	23.00		3150				
494	CIII-417	Скоблине изделия для окон с рездель- ными переплетами одностворных с фра- мугой	KOMUI.	84,00	3.57	=	300	_	- - -	<u>-</u>	
495	CI22_I7	Блоки оконные одностворине марка ОР9-9, ОР12-7, 5A	m2	9,72	22.40	-	218	-	<u>-</u>	ية.	=
496	CIII-415	Скобяние ваделыя для окон с раздель— ныме переплетами одностворных высотой до 1,2 м	ROMEN.	12,00	2.06	<u>-</u>	25	-	=	جے -	<u>-</u>
497	EI0-28 3CH-84 T.4-I	Установка деревянных импостов в окон- ных проемах из досок сеч. 40x150	M3	0,90	110,00 12,90	1.30 0,39	99	12	<u>.</u>	24.00 0,50	<u> 22.</u> -
498	E20-4I0 3CH-84 T.7-2	Установка в оконных блоках жалюзийных решеток	I	16,00	I.56 I,07	0.10 0.03	25	17	Ī	1.71 0,04	27 I
499 -	CI2I_I973	Стоимость стальных жалюзийных решеток СТД-301	2	0,02	464.00	÷	9	- 1	-	=	=
500	RI5-704 3CH-84 7.20I-I-33.	Остепление деревянных оконных переплетов оконным степлом 4 мм	100 m2	1,38	372,00 64,80	2,20 0,62	512	89	<u>3</u> I	119.00 0,80	164 I
501	E7-668 MO 9CH-84 2.47-II-I,8	Установка бетонных подоконных плит		55,00	1.40 0,59	0.13 0,05	77	32	7 3	0,06	<u>56</u> 3
502	СІМ МО п. 9_334	Стоимость сет.подоконных идет ПОГ10,25,45-Т ва сетска ка.В15	≝ 2	2,00	5.00	=	10		- <u>-</u> -	٠	-
503	CUM MO To me	To me. HQT19,25,45-T-A	≝ 2	22,33	5.00		II2	-	- - -	=	=
		Итого примне затрати по разделу 24	org.				5014	319	5 <u>2</u> I6		552 20
	•		•	•							

1 2 3 4 5 6 7 8 9 IO II 12 Сотимость общестроительных работ Наклание расколи нуб. Наклание расколи нуб. Руб. Намалиная трудомиссть пруб. Нормативная трудомиссть потимость общестроительных работ нормативная трудомиссть потимость общестроительных работ руб. Стомаюсть металиомитилимых работ руб. Намалине расколи 463 -		رواجي مير مير مير ميري	اج پاکستان میں میں میں کی کسی میں این میں میں میں میں میں میں میں میں میں میں									
Накладные расходи Нормативная трудоемкость в н.р. Сметная заработная плата в н.р. Плановые накопления Всего, стоимость общестроительных работ Нормативная трудоемкость Ометная заработная плата Вруб. Стоямость метадломонтваных работ Накладные расходы Плановые накопления Всего, стоимость метадломонтваных работ Накладные расходы Плановые накопления Всего, петадломонтваных работ Ометная заработная плата Вруб. Всего, метадломонтваных работ Всего, метадломонтваных работ Нормативная трудоемкость Ометная заработная плата Вруб. Всего, метадломонтваных работ Всего, метадломонтваных работ Всего, метадломонтваных работ Всего, метадломонтваных работ Всего, метадломонтваных работ Всего, метадломонтваных работ Всего, метадломонтваных работ Всего, метадломонтваных работ Всего, тотамон плата Вруб. Всего, стоимость метадломонтваных работ Всего, тотамон плата Вруб. Всего, стоимость метадломонтваных работ Всего, потамон плата Вруб. Всего, стоимость метадломонность Всего, отамон плата Вруб. Всего, стоимость метадломонность Всего, отамон плата Вруб. Всего, отамон плата Вруб. Всего, стоимость метадломонность в пратамонность в пратамонность в пратамон плата Вруб. Всего, стоимость метадломон плата Вруб. Всего, стоимость в пратамон плата Вруб. Всего, стоимость в пратам плата Вруб. Всего, стоимость в пратамон плата Вруб. Всего, стоимость в пратам плата Вруб. Всего, стоимость в пратамон плата в пратамон платам в пратамон платамон платамон платамон платамон платамон платамон пратамон платамон	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	_ II	
Нормативная трудоемкость в н.р. тел.			Стоимость общестроительных работ	pyd.				4980	-	-		
Сметная зарабогная плата в н.р. руб. Плановие накопления всего, стоямость общестроительных работ руб. Нормативная трудоемкость общестроительных работ руб. Стоямость металломонтыжных работ руб. Стоямость металломонтыжных работ руб. З4 619 - 6264 619 - 619 - 6264 6264 - 6264 6264 6264 6264 6264 6264 6264 6264 6264 6264 6264 6264 - 6264 6264 - 6			Накладные расходн	Dyo.		-		821	_			200
Плановие накопления руб. 463 - - - 619			Нормативная трудоемкость в н.р.	челч		. 1		_	-	- (75
Всэго, стоимость общестроительных работ Нормативная трудоеммость Стоимость метадломонтажных работ Накладине расходи Плановые накондения Всего, метадломонтажных работ Рус. Всего, метадломонтажных работ Нормативная трудоемкость Ометная заработная плата Рус. Нормативная трудоемкость Ометная заработная плата Рус. Всего, метадломонтажных работ Нормативная трудоемкость Ометная заработная плата Рус. Всего, метадломонтажных работ Нормативная трудоемкость Ометная заработная плата Рус. Всего, метадломонтажных работ Рус. Всего, метадломонтажных			Сметная заработная плата в н.р.	pyd.				-	147	-		•
Нормативная трудоемкость челч — — — — — — — — — — — — — — — — — —			Плановне накопления	pyd.				463	_	_		•
Сметная заработная илата руб. Стоимость металломонтажних работ руб. Накладние расходы руб. Плановые накопления руб. Всего, металломонтажних работ руб. Нормативная трудоемкость челч руб. Сметная заработная плата руб. Итого по разделу 24 руб. Нормативная трудоемкость челч руб. Итого по разделу 24 руб. Сметная заработная плата руб. В БО-ТОА МО Сметная заработная плата руб. В БО-ТОА МО Установка наружных дверных блоков в каненых степах площаль проема долее кане метальная плата руб. В БО-ТОА МО Установка наружных дверных блоков в каненых степах площаль проема долее кане метальная плата руб. В БО-ТОА МО Установка наружных дверных блоков в каненых степах площаль проема долее кане метальная плата руб. В БО-ТОА МО Установка наружных дверных блоков в каненых степах площаль проема долее кане метальная для в разветных площаль проема долее кане метальная для в разветных площаль проема долее кане метальная для в разветных площаль проема долее кане метальная для в разветных площаль проема долее кане метальная для в разветных площаль проема долее кане метальная для в разветных площаль проема долее кане метальная для в разветных площаль проема долее кане метальная для в разветных для в разветных площаль проема долее кане метальная для в разветных площаль проема долее кане метальная для в разветных площаль проема долее кане метальная для в разветных площаль проема долее кане метальная для в разветных проема долее кане метальная для в разветных проема долее кане метальная для в разветных проема долее кане метальная для в разветных проема долее кане метальная для в разветных проема долее кане метальная для в разветных проема долее кане метальная для в разветных проема долее кане метальная для в разветных для в разветных проема долее кане метальная для в разветных для в разветных для в разветных для в разветных для в разветных для в разветных для в разветных для в разветных для в разветных для в разветных для в разветных для в разветных для в разветных для в разветных для в разветных для в разветных для в разветных для в			Всего, стоимость общестроительных работ	DYG.				6264	_	_		numb
Стоимость метадломонтажных работ руб. Накладные расходы руб. Плановые накопления руб. Всего, метадломонтажных работ руб. Нормативная трудоемкость чел. ч руб. Итого по разделу 24 Нормативная трудоемкость чел. ч руб. Итого по разделу 24 Нормативная трудоемкость чел. ч руб. Раздел 25. Дверв 504 ЕПО-104 МО Установка наружных дверных блоков в каружных слока наружных премых блоков в каружных стенах пломадь проема более в каружных стенах проема более в каружных стенах пломадь проема более в каружных стенах пломадь проема более в каружных стенах пломадь проема более в каружных стенах пломадь проема более в каружных стенах проема более в каружных стенах пломадь проема более в каружных стенах проема более в каружных стенах проема более в каружных стенах проема более в каружных стенах проема более в каружных стенах проема более в каружных стенах проема более в каружных стенах проема более в каружных стенах проема более в каружных стенах проема более в каружных стенах проема более в каружных стенах проема более в каружных стенах проема более в каружных ст			Нормативная трудоемкость	челч		l		_		-		619
Накладные расходы руб. Плановые накопления руб. руб. Всего, металломонтажных работ руб. Нормативная трудоемкость челч руб. Нормативная плата руб. Нормативная плата руб. Нормативная трудоемкость челч руб. Нормативная трудоемкость челч руб. Нормативная трудоемкость челч руб. Нормативная трудоемкость челч руб. Нормативная трудоемкость руб. Нормативная плата руб. Наменных стенах площаль проема до 3 м2 города до 3 м2			Сметная заработная плата	pyo.	*.	.	•	-	465	_		_
Накладные расходы руб. Плановые накопления руб. руб. Всего, металломонтажных работ руб. Нормативная трудоемкость челч руб. Нормативная плата руб. Нормативная плата руб. Нормативная трудоемкость челч руб. Нормативная трудоемкость челч руб. Нормативная трудоемкость челч руб. Нормативная трудоемкость челч руб. Нормативная трудоемкость руб. Нормативная плата руб. Наменных стенах площаль проема до 3 м2 города до 3 м2			Стоимость металломонтажных работ	pyo.				34		-		
Всего, металломонтажных работ руб. Нормативная трудоемкость челч руб. Итого по разделу 24 руб. Нормативная трудоемкость челч руб. Итого по разделу 24 руб. Нормативная трудоемкость челч - 647 Сметная заработная плата руб. Раздел 25. Дверв 504 ЕПО-ПО4 МО Установка наружных дверных блоков в каменных стенах площаль проема до 3 м2 л. 20-1 505 ЕПО-ПО6 МО Установка наружных дверных олоков в каменных стенах площаль проема до 3 м2 г. 20-1 505 ЕПО-ПО6 МО Установка наружных дверных олоков в каменных стенах площаль проема до 3 м2 г. 20-1 505 ЕПО-ПО6 МО Установка наружных дверных олоков в каменных стенах площаль проема до 3 м2 г. 20-1 506 ЕПО-ПО6 МО Установка наружных дверных олоков в каменных стенах площаль проема долее м2 24,71 г. 39 2.29 34 г. 3 г. 20-83 21			Накладние расходи	pyo.				3	_			_
Нормативная трудоемкость челч руб. - 17 - - 28 Итого по разделу 24 руб. нормативная трудоемкость челч - 6304 - - 647 Нормативная трудоемкость челч - 647 Сметная заработная плата руб. - 482 - - Раздел 25. Двери Раздел 25. Двери м2 5.51 1.63 0.35 0.11 504 ЕПО-ПО4 МО ЗСН-84 жаменных стенах площадь проема до 3 м2 1 0.14 1 505 ЕПО-ПО6 МО Установка наружных дверных блоков в ка- м2 24,71 1.39 0.29 34 13 7 0.83 21 506 ЕПО-ПО6 МО Установка наружных дверных блоков в ка- м2 24,71 1.39 0.29 34 13 7 0.83 21 507 Спенах площаль проема более м2 24,71 1.39 0.29 34 13 7 0.83 21 508 Спенах стенах площаль проема более м2 24,71 1.39 0.29 34 13 7 0.83 21 Билика стенах площаль проема более м2 24,71 1.39 0.29 34 13 7 0.83 21 Билика стенах площаль проема более м2 24,71 1.39 0.29 34 13 7 0.83 21 Билика стенах площаль проема более м2 24,71 1.39 0.29 34 13 7 0.83 21 Билика стенах площаль проема более м2 24,71 1.39 0.29 34 13 7 0.83 21			Плановие накопления	pyo.				3	-			•
Сметная заработная плата руб. Итого по разделу 24 Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата руб. Челч Сметная заработная плата руб. Челч Тометная заработная плата руб. Тометная заработная плата руб. Тометная заработная плата руб. Тометная заработная плата руб. Тометная заработная плата руб. Тометная заработная плата руб. Тометная заработная плата руб. Тометная заработная плата руб. Тометная заработная плата Тометная заработная			Всего, металломонтажных работ	pyo.				40	-	 -		-
Итого по разделу 24 Нормативная трудоемкость челч Сметная заработная плата руб. 647 Сметная заработная плата руб. - 482 647 Раздел 25. Двери 504 ЕПО-104 МО Установка наружных дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м2 т. 20-1 года более проем			Нормативная трудоемкость	челч				-	_	<u> -</u>		28
Нормативная трудоемкость челч руб. — 482 — 647 Сметная заработная плата руб. — 482 — 482 — 647 Раздел 25. Двери 504 ЕПО-104 МО Установка наружных дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м2 т. 20-11 505 ЕПО-106 МО Установка наружных дверных блоков в каменных стенах площадь проема более ма ма 24,71 1.39 0.29 34 13 7 0.83 21			Сметная заработная плата	pyd.				_	17	-		_
Нормативная трудоемкость челч руб. — 482 — 647 Сметная заработная плата руб. — 482 — 482 — 647 Раздел 25. Двери 504 ЕПО-104 МО Установка наружных дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м2 т. 20-11 505 ЕПО-106 МО Установка наружных дверных блоков в каменных стенах площадь проема более ма ма 24,71 1.39 0.29 34 13 7 0.83 21												
Сметная заработная плата руб. — 482 — Раздел 25. Двери 504 ЕІО—ІО4 МО Установка наружных дверных блоков в м2 5.51 1.63 0.35 0.11 9 3 2 0.91 5 1 0.14 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1			Итого по разделу 24	pyd.				6304	_	-		_
Раздел 25. Двери 504 ЕПО-104 МО Установка наружных дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м2 о,55 о,11 о,14 т. 20-1 годинух стенах площадь проема до 3 м2 годинух стенах площадь проема до 3 м2 годинух стенах площадь проема долее м2 24,71 1.39 о.29 34 годинух стенах площадь проема долее м2 24,71 годинух стенах площадь проема долее м2 годинух стенах площадь проема долее м2 годинух стенах площадь проема долее м2 годинух стенах площадь проема долее м2 годинух стенах площадь проема долее м2 годинух стенах площадь проема долее м2 годинух стенах площадь проема долее м2 годинух стенах площадь проема долее м2 годинух стенах площадь проема долее м2 годинух стенах площадь проема долее м2 годинух стенах площадь проема долее м2 годинух стенах площадь проема долее м2 годину годину стенах площадь проема долее м2 годину годи			Нормативная трудоемкость	челч				_	_	_		647
504 ЕІО-ІО4 МО ЭСН-84 т. 20-І Установка наружных дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м2 м2 5.51 1.63 0.35 0.11 9 3 2 0.91 5 1 5 505 ЕІО-ІО6 МО Установка наружных дверных блоков в ка- 3 сная площаль проема более м2 24,71 1.39 0.29 34 34 13 7 0.83 21			Сметная заработная плата	pyd.				_	482	_		_
504 ЕІО-ІО4 МО ЭСН-84 т. 20-І Установка наружных дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м2 м2 5.51 1.63 0.35 0.11 9 3 2 0.91 5 1 5 505 ЕІО-ІО6 МО Установка наружных дверных блоков в ка- 3 сная площаль проема более м2 24,71 1.39 0.29 34 34 13 7 0.83 21			•									
505 EIO-IO6 MO Установка наружных дверных олоков в ка- м2 24,71 I.39 0.29 34 I3 7 0.83 2I			Раздел 25. Двери		- :							
505 EIO-IO6 MO Установка наружных дверных олоков в ка- м2 24,71 I.39 0.29 34 I3 7 0.83 2I	504	DIO TOA NO	V	0	e 51	T CO	0.05				0.07	
505 EIO-IO6 MO Установка наружных дверных олоков в ка- м2 24,71 I.39 0.29 34 I3 7 0.83 2I	504	9CH_84	установка наружных дверных олоков в каменных стенах площадь проема до 3 м2	MZ	5,51	0.55		9	3	I I	0.14	I I
ЭСН-84 меннух стенах, плошать проема более	505	1	W		04.07				70	_		V .
T.20-2 3 M2	505	3CH_84	установка наружных дверных олоков в ка- менных стенах, площадь проема более	M2	24,71			34	13	-7-	0.83 0.12	
		T.20-2	3 M2			0,01	0,00			~	0,12	
				-1								
	-											

	2	3	4	5	6	7	8	9 [IO	II	I2
506	EIO-IO5 MO 3CH-84 T.20-I	Установка внутреннях дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м2	m2	43,52	<u>I.63</u> 0,55	0.35 0.II	71	24	<u>15</u> 5	0.9 <u>1</u> 0.14	<u>40</u> 6
507	EIO-IO7 MO 3CH-84 1.20-3	Установка дверных блоков в перегородках площадь проема до 3 м2		68,59	2.18 0,67	0.13 0,04	I50	46	9 3	1.16 0,05	80 3
508	07-27-01-1 980/49 n.1530 K=I,I	Стоимость дверных блоков ДН2І=ІЗБІ	м2	15,83	16.50		261	-	مثند -	متد	
509	07-27-01-1 980/49 n.1526 K=I,I	Стоимость дверных блоков ДН2І-ІОАН	м2	4,04	15.51		63		ئت. -	<u>ٿ</u>	
510	C122_31	Блоки оконные одностворные марка ОС2-12В, ОС12-13, 5В, ОС18-91, ОС-21-9Г, используемых в качестве вит- ража во входных дверях	m2	5,15	15.30		79	-	- 	<u>ٿ</u> -	-تــ -
511	C122-8	Блоки оконные двухстворчатне марка ОС6-12, используемые в качестве фрамуг во входных дверях	M 2	3,93	22.30		88	-			
512	C122-I	Блоки оконные одностворные марка ОС6-9, используемых в качестве фрамуг во вход- ных дверях	м2	I,46	20.30	- - -	30	-	<u></u> -	<u>-</u>	مت. -
513	CI22-217	Блоки дверные однопольные с глухими по- лотнами марка ДГ2I-7C	м2	29,19	15.00	=	438	-	- - -	-	-
514	C122-218	Блоки дверные однопольные с глухими по- лотишли марка ДГ2I-8C, ДГ2I-9C	м2	57,41	14.20		815	-	- 	حت.	
515	C155-551	Елоки дверные однопольные с полотнами под остекление марка до 21-10C, до 24-10C	м2	6,03	8.76		53		ئتہ -	=	<u>-</u>
	•		•								

		•				•					
Ī	2		4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
516	C122-220	Блоки дверные однопольные с полотнами под остекление марка до 21-80, до 21-90	м2	1,59	9.46	~-	15	_	- - -	- - -	
517	CI22_224	Блоки дверные двупольные с полотнами под остекление марка до 2I-I30	м2	15,83	9.79	-	155	-	<u>ئ</u> ــَـــ		- -
518	CIII-446	Скобяние изделия для цверей входных в здание однопольных	KOMILI.	2,00	6.94	~~ -	14		<u>ئ</u> ت	- <u>-</u> -	-#-
519	CIII-447	Скобяные изделия для дверей входных в здание двухпольных	компл.	6,00	9.36	<u>~</u>	56	-	- <u>-</u> -	- <u>-</u> -	
520	CIII_449	Двери входные в помещение двупольные	компл.	6,00	3.51	- - -	SI			- <u>-</u> -	*
521	CIII-448	Двери входные в помещение спнопольные	комил.	60,00	3.11	-	187	_	-	ستد	- : -
522	CIII -433	Скобянне взделия для блоков оконных со спаренными переплетами для одностворных переплетов высотой 2,I м	ROMILII.	8,00	1.29		10	-	=	÷	
523	CIII-436	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными переплетами для двухстворных переплетов высотой до 2,1 м	компл.	6,00	2.58		15		<u>ٿ</u>	ىت. -	
524	EI5-708 9CH-84 T.20I-2-33	Остекление деревянных оконных переплетов оконным стеклом 4 мм	100 m2	0,11	373,00 65,50	I.90 0,58	39	7	- -	122.00 0,75	13_
525	EI5-73I 9CH-84 1.20I-6	Остекление дверных полотен оконным стек- лом 4 мм входных в здание	100 m2	0,20	256,00 47,80	I.40 0,36	51	9	- <u>-</u> -	86.50 0,46	<u>IV</u>
526	EI5-73I 3CH-84 T.20I-6	Остекление дверных полотен оконным стек- лом 4 мм внутреннях	I00 m2	0,23	256,00 47,80	<u>I.40</u> 0,36	60	II	- <u>-</u> -	86,50 0,46	<u>20</u> _
		Итого прямые затраты по разделу 25	Dyo.				2714	II3	33_ II		<u>196</u> 13
	1		•	*.							

II	- 7 -	2	3	4	5 7	- 6	- 7	8 7	- 5 - 7	io 1	īī ī	12
-			Стоимость общестроительных работ	pyo.				2714				
			Навлатине расходи	nyo.				447	_	_		
			Нормативная трудоемкость в н.р.	F1.8F				_	_	_		40
			Сметная заработная плата в н.р.	pyd.				_	8I	_		
	.		Плановне накопления	pyó.	1			252	_	_		_
			Всего, стоимость общестроительных работ	Dyo.				3413	-	-		_
			Нормативная трудоемкость	P10P			,	-	_	-		249
- -			Сметная заработная плата	pyo.				_	205			·
		4										
			Итого по разделу 25	Dyd.		•		3413	-	-		•
		•	Нормативная трудовакость	TOT				-	-	-		249
	1		Сметная заработная плата	nyo.				-	205	-		/ -
			Decree Of Homeswell warrant									
E0	,	PO 50	Раздел 26. Подвесной потолож		0.00	72 00	T4 20	· ~	TO.		60.70	
	7.	E9_50 3CH_84 2.7_5	Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	T	0,28	73,00 43,30	14.30 4,29	20	IS	4	69,10 5,53	2
52	8	CI2I-I968	Каркаси подвесных потолков с подвесками и деталями крепления 5	Ť	0,28	342.00	-	96	-		- <u>-</u> -	-
52	9	E7-645 3CH-84 7.60-2 gou.I	Установка гипсокартонных перфорирован- ных плит	100 M2	I,43	112.00 22,00	24.20 7,45	160	31	35_ II	41.10 9,61	39_14
53	0	CIM MO n.7-51	Стонмость гипсовартонных перфорированных вкит	M2	142,60	1.80		257	-	÷	-T-	
53	I,	EI2-284 3CH-84 7.9-I	Утепление покрытий плитами минеральными на битумной мастике	100 m2	1,43	54.70 28,40	4.00 I,20	78	40	6 2	48.20 1,55	69_2
				-3.54								

ī	2	3	4	5	I 6	17	8	9]		II	I2
532	CII4-II6	Стоимость плит минераловатных по полиэтилентерефталатной пленке	м3	5,83	43,60	-	256	÷ .			-
533	EI3-297 9CH-84 T.4I-I	Цинкование стальных элементов каркаса подвесного потолка	M2	13,05	3.24 0,90	0,89 0,5I	42	12	12_7	<u>1,22</u> 0,66	<u>16</u> 9
•		Итого прямые затраты по разделу 26	DYO.				909	95	57 2I		<u>163</u> 27
		Стоимость общестроительных работ	Dyd.				793	_	_		_
		Накладные расходы	Dyd.		7		130	-			
	.	Нормативная трудоемкость в н.р.	челч				-	-	-	-51	12
		Сметная заработная плата в н.р.	pyo.				- ,	24	-		-
		Плановне накопления	Dyd.				74	-	-		
		Всего, стоимость общестроительных работ	nyo.				997	•	•		-
		Нормативная трудоемность	Y KSP				-	-	-		181
		Сметная заработная плата	pyd.				-	127	-		_
		Стоимость металломонтажных работ	Dyd.		(II6	-	-		_
٠.		Накладные расходы	Dyd.				IO	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	dyd.				-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	nyo.				-	I	-		-
		Плановне накопления	dyd.				IO	-	-		-
		Всего, стоямость металломонтажных работ	pyo.	4.4			136	-	_		_
		Нормативная трудоемкость	TOIT	1			-	-	-	•	22
		Сметная заработная плата	Dyo.				-	14	-		-
		Итого по разделу 26	Dyo.				II33				
		Нормативная трудоемкость	Чел. – Ч					_			203
·		Сметная заработная плата	pyd.				_	I4I			-

							بدرساساس				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Отделочные работы									
		Раздел 27. Наружная отделка									
534	E15-210 MO		100 M	0.88	34.60	1.10	30	15	I	30.00	26_
	3CH_84 1.52_3	Штукатурка высококачественная це- ментно-известков М раствором по камию откосов при ширине до 200 мм плоских			17,60	0,33			-	0,43	-
535	EI2-277 3CH-84 T.8-2	Устройство обрамлений на фасадах из оприованной кровельной стали	IOO m2	7,78	9.43 2,30	0.0 <u>I</u>	73	18		4.14	32_
536	EI5-294 MO 3CH-84 7.59-I	Отделка поверхностей стен под ок- раску	2M 00I	6,32	8.17 5,30	0.18 0.05	52	34	- L	9,70 0,06	<u>6I</u> _
537	EI3-I63 3CH-84 I8-I6 K=2	Окраска подготовленных бетонных повержностей эмалями КО за 2 раза	Sw 001	6,32	94,20 1,96	0.32 0,10	596	IS	2 I	2,90 0,13	<u>I8</u> I
	D#2										
		Итого прямне затрати по разделу 27	Dyd.	•			751	79	4 .		137 I
		Стоимость общестроительных работ	Dyd.				751	-	_		-
•		Накладные расходы	DYG.				124	-	_		_
		Нормативная трудоемкость в н.р.	PLOP		1.0		-	-	-		II
		Сметная заработная плата в н.р.	Dyo.				-	23	-		_
		Плановые накопления	DYO.				71	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	nyo.				946	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	70T				-	-	-		149
		Сметная заработная плата	DYG.				-	103	- 1		-
		Итого по разделу 27	DYO.		T		946	T		+	
		Нормативная трудоемкость	P LOP				_		_		149
		Сметная заработная плата	DYG.				-	103	-		_

¬				7=7			- = 7		10 7	-11	- 12
	2	3	4	5	6		-8	9			16
		Раздел 28. Внутренняя отделка									
38	EI5-2IO MO 9CH-84 7.52-3	Птукатурка плоских откосов цементно-из- вестковым раствором внутри помещений	м 001,	0,51	34.60 17,60	1.10 0,33	18	9		30,00 0,43	<u>15.</u>
39	EI5-297 MO 3CH-84 1.59-4	Отделка поверхностей потолков из сбор- ных ж.б.плит под окраску	100 m2	19,46	20.70 18,50	0.15 0,04	403	360	3 I	29,80 0,05	580 I
40	EI5-294 MO 3CH-84 7.59-1	Отделка поверхностей стен под окраску из панелей	100 M2	17,00	8.17 5,30	0.18 0,05	139	90	<u>3</u> I	9.70 0.06	165 1
5 4 I	EI5-273 MO 3CH-84 7.55-5-II, I2	Штукатурка по кирпичу цементным раство- ром удучненная	100 m2	0,41	117,00 55,70	8.00 4,32	48	23	4 2	88,80 5,57	36. 2
542	EI5-298 MO 3CH-84 60-I	Удучшенная штукатурка по сетке металли— ческих балок	100 M2	0,01	386,00 66,00	5.90 1,77	.2	-	=	115.00	<u>.</u>
543	E15-256 MO 3CH-84 T.55-5-II	Улучшенная штукатурка цементно-известко- вым раствором кирпичных перегородок	100 m2	3,60	110,00 46,40	6,80 4,03	396	167	25_ 15	74.00 5,20	<u>267</u> 19
544	EI5-86 3CH-84 7. I4-I	Облицовка стен глазурованными плитками	100 M2	3,93	450.00 94,70	2.00 0,60	1770	373	8 2	170,00 0,77	660 3
545	EI3-I2I 3CH-84 7.I5-6	Огрунтовка металлических конструкций грунтовкой ГФ-020	100 m2	0,70	7.7 <u>1</u> 2,05	0.20 0,06	5	ı		3. <u>10</u> 0,08	2
546	EI3-I53 3CH-84 7. I8-6 K=2	Окраска поверхностей эмалями ПФ-115	I00 m2	0,70	20,60 3,02	0,24 0,08	14	2	-	4.60 0,10	3
547	EI5-511 3CH-84 7.153-4	Водозмульснонная окраска стен и пере-	I00 m2	19,55	II.90 7,70	0.03 0,01	233	151		13.50 0,0I	264
			•								
			1	1	1	1	1	1		1	1

استي				1 = +							
I -	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	13
548	EI5-511 9CH-84 T.153-4	Водозмульсионная окраска потолков по бетону	100 m2	I,95	II.90 7,70	0.03 0.0I	23	15	- 	13.50 0,0I	26_
549	EI5_502 3CH_84 T. I52_2	Клеевая побелка потолка по бетону	100 m2	7,85	12.90 6,80	0.07 0.02	101	53	- -	12.70 0,03	100
550	EI5-508 30H-84 7.153-1	Известковал окраска стен	IOO M2	30,62	5.84 4,90	0,02	179	150	<u>2</u> I	9.70 0,03	297 I
55I	EI5-502 9CH-84 T.152-2	Клеевая побелка удушенная стен	100 M2	0,39	<u>12.90</u> 6,80	0,07	5	3	<u></u>	12.70 0,03	<u>.5</u>
552	EI5-568 3CH-84 T.159-8	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен	I00 M2	0,47	76,70 27,80	0.80 0,24	36	13	- - -	49.30 0,3I	33 .
		Итого примне затрати по разделу 28	nyo.				3372	1410	45 22		2453 27
		Стоимость общестроительных работ	Dyo.			1.7	3372	-	· _		. •
		Накладные расходы	Dyo.			7	556		-		•
		Нормативная трудоемкость в н.р.	PLSP		•		-	_	-		52
		Сметная заработная плата в н.р.	Dyd.				-	100	-		. =
		Плановие накопления	Dyd.				314	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	Dyd.				4242	-	-		•
		Норматинная трудоемкость	TexT					-	-		2532
	•	Сметная заработная плата	Dyd.				-	1532	_	•	
		Итого по разделу 28	Dyd.				4342				
•											
									4		
			•								
			5								
1			•		:		\$	Page 4		1	

ī	2	3] 4	5	[6	7	8	9	10		I2
		Нормативная трудоемкость	челч				-	-	-		2532
		Сметная заработная плата	pyo.				-	1532	- 15 miles		
	•	Раздел 29. Разные расоты	• 1						£		
553	E8-74 MO 3CH-84 T.9-2	Кладка несуших столбов входов в здание из облицовочного кирпича	мЗ	8,54	42.I0 2,83	0.80 0,24	360	24	2	4.96 0,3I	3
554	E8-72 MO 3CH-84 T.9-I	Кладка парапетов козырьков входов вз облицовочного кирпича	мЗ	1,38	45.30 3,24	0.87 0,26	63	4	<u> </u>	5.65 0,34	_8
555	E9-50 3CH-84 T.7-5	Установка метадл. каркаса подшивного потолка входов	T	0,05	73.00 43,30	14.30 4,29	4	2	_ <u>_</u> _	69,10 5,53	3
556	CI2I-1968	Стоимость металлич.каркаса из угол. 75x50x5	T	0,06	342.00	<u>-</u>	17				
557	EI2-284 3CH-84 7.9-I	Утепление покрытий плитами минеральны— ми или на битумной мастике	100 m2	0,03	54.70 28,40	4.00 I,20	2	I		48,20 I,55	
558	CII4-II6	Плити теплоизсляционные минеральятные на битумном связующем жесткие	м3	0,13	43.60		6	-			
559	E7-745 nom.i 3CH-84 T.60-I	Устройство подшивного потолка	100 m2	0,06	112.00 22,00	24.20 7,45	7	ī	<u> </u>	41,10 9,61	
560	CIII-30	Ассестопементные листы размером в мм 2500x1200x10	100 шт	0,02	640.00		13	- .	-		-
561	EI2-289 3CH-84 T.9-6	Устройство оклеечной нароизоляции пок- рытий в один слой руберовда РМ-350 на битумной мастике	I00 m2	0,16	49.90 I0,70	1.30 0,39	.8	2	=	18.90 0,50	
			•		·		·.'				
							•				

Ī	<u>z</u>]	3		5	6	7	8	9	IO	II.	12
562	EI2-287 MO 3CH-84 1.9-4	Утепление кровли козирьков из яченстого бетона	мЗ	1,65	35.20 I,28	0.56 0,17	58	2	<u>-</u>	2.54 0,22	_4
563	EI2-299 MO 3CH-84 T.IO-I	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 15 мм	100 m2	0,25	51.60 7,64	0.74 0,22	13	2	-	<u>14.30</u> 0,28	_4
564	EI2-300 MO 3CH-84 T.IO-2 K=IO	Добавлять ІО мм стяжки	100 m2	0,25	25.30 0,30	0.50 0,20	6	-	-	0.70 0,26	
565	EI2-38 3CH-84 7.I-I-I	Устройство кровель рулонных скатных трех- слойных на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике из рубероида РМ-350	I00 m2	0,25	252.00 44,50	<u>II.10</u> 3,34	63	п	<u>3</u>	76.30 4,3I	<u>19</u>
566	KI2-299 MO 3CH-84 T.IO-I	Цементная стяжка по парапету козырьков	100 m2	0,04	51.60 7.64	0.74 0,22	2	_	-	14.30 0,28	<u>-</u>
567	EI2-280 - 2CH-84 1.8-5	Устройство мелких покрытий	I00 m3	0,05	192.00 45,80	0.4I 0,12	10	2		83.00 0,15	-4
568	EI5-20I MO 3CH-84 7.5I-I	Оштукатуривание цементным раствором фасад- ной перемички и парапета	I00 m2	0,02	85.30 35,60	4.90 2,33	2	I		57.40 3,0I	<u>-</u>
569	E6-I MO 3CH-84 T.I-I CUM MO cTp.I2	Устройство ступеней и плошадок крылец из бетона кл.ВІ5 28,4+(28,2-26,3)хІ,02	м3	3,07	30.34 0.70	0.28 0,08	93	2	<u>-</u>	1.73 0,10	4
570	E6-I MO 3CH-84 T.I-I TO E9	Устройство бетонной подготовки из бетона 150 под площадки крылец из бетона кл.ВІО 28,4+(27,2-26,3)хІ,02	м3	I,65	29.32 0,70	0.28 0.08	48	I		1.37 0,10	-2
571	KII-2 MO 9CH-84 7.1-2	Уплотнение грунта щебнем под отмостку в крыльца	100 m2	0,57	43.30 3,57	0.99	25	2		7.19	-4-

7									,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
23,00 1,90	_ ī]	2	3	4	5	6	7	8	9		II	I2
7.9-1 7.9-1 Установка перях мотакинческих т 0.08 46.80 17.60 4 2 1 30.10 - 575 СП21-1981 Стоимость перях т 0.08 327.00 - 26 -	572	E8-61 MO 3CH-84 1.7-5	Установка решеток металических для вытирания ног	•	0,05			17	I			
19,00 5,43 575	573	E8-72 MO 3CH-84 T_9-I	Кладка парапета входа в подвал из кирии— ча облицовочного	м3	0,42			I 9	I	<u>-</u>		<u>.</u>
STA III STA III STA III STA III STA III 574	E9-47 3CH-84 1.7-2	Установка первы метадлических	T	0,08			4	2	<u>-</u>			
30H-84 ОДР-ОЗК первия и решеток 2,05 0,06 - 0,08 - 0,08 - 0,08 - 0,08 - 0,08 - 0,08 - 0,08 - 0,08 - 0,06 - 0,	575	CI2I-198I	Стоимость перих	T	0,08			26	-			
378 E27-I69 MO 3CH-84 T. 42-I Устройство отмостки из асфальтобетон- ной смеси толи. 3 см IOO м2 0,4I I56.00 8,23 — 63 3 — I4.40 6 — 379 E27-I72 MO 3CH-84 T. 42-2 Исключить 0,5 см отмостки IOO м2 0,4I 25.30 — IO IOO м2 IOO м2 0,4I 25.30 — IO IOO м2 IOO м2 0,03 94.20 — IO IOO м2 0,10 3 — — 2.90 — IO — 581 E20-410 3CH-84 T.7-2 Установка вентилиционных решеток I шт. 2,00 I.56 I.07 0,03 3 2 — I.7I 3 — I	576	KI3-II9 3CH-84	Отрунтовка поверхностей грунтовкой об-ОЗК перил и решеток	I00 m2	0,09			I	-			
379 E27-172 MO	377	EI3-I59 3CH-84 1.I8-I2	Окраска поверхностей эмалями XB-124 перви и решеток	I00 m2	0,09			I	-			
580 КІЗ-І6З ЗСН-84 І8-І6 К=2 Окраска подшивного потодка и оштукатеренного карниза козырыка КО змалью за 2 раза ІОО м2 0,03 94.20	378	E27-I69 MO 3CH-84 T.42-I	Устройство отмостки из асфальтоботон- ной смеси толщ.З см	I00 m2	0,41			63	3		14.40	6
58I E20-4IO 3CH-84 T.7-2	379	E27-I72 MO 3CH-84 T.42-2	MCKERDURTS 0,5 OM OTMOCTEM	I00 M2	0,41		-	10	I	-	2.52	<u>-</u>
582 CI2I-1973 CTORMOCTS CTARSHUX RANDSWHHAX DEWETOK T 0.002 464.00	580	KI3-163 3CH-84 18-16 K=2	Окраска подшивного потолка и оштукате- ренного карниза козырыка КО эмалыю за 2 раза	I00 M2	0,03			3	-			-
582 CI2I—1973 Стоимость стальных жалюзийных решеток т 0,002 464.00 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	58I	E20-410 3CH-84 1.7-2	Установка вентилнивонных решеток	I mr.	2,00			3	2	-		3
	582	CI2I-1973	Стоимость стальных жалюзийных решеток СТД-301	T	0,002	464.00	-	-	-			-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
	EIO-192 3CH-84 T.36-2	Установка неревянной рамки для жалоенйных решеток из бруса 32х50мм	и3	0,003	<u>II8.00</u> 8,70	I.30 0,4I	-	-	<u>-</u>	14.80 0,53	
		Итого прявые затраты по разделу 29	pyo.				927	65	<u>I6</u> 3		<u>117</u> 6
		Стоимость общестроительных работ	pyó.				873	_	_		_
		Накладные раскоды	pyd.	, V			141	-	_		
		Нормативная трудоемкость в н.р.	PLOP				-	-	_		II
		Сметная заработная плата в н.р.	pyd.				-	25	-		•
		Плановие накопления	руб.				83	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	pyd.				1097	-	-		-
		Нормативная трудовикость	P LOP				-	- '	-		125
•		Сметная заработная плата	pyo.				-	87	-		-
		Стоимость металломонтажных расот	pyd.				54	-	 - .		- '
		Накладине расходи	pyd.				3	-	-		-
•		Плановие накопления	pyo.				3	- , '	-		-
		Всего, стоямость общестроительных работ	pyo.				60	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	P LOP			1.	-	-	-		9
		Сметная ваработная плата	pyd.				-	6	-		-
		Итого по разделу 29	pyo.			1	1157		-		-
		Норматявная трудоемкость	PLOP			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	_	-		134
		Сметная заработная плата	pyd.				-	93			-
•		Итого примые затраты по надземной части	pyo.		1		73597	5287	1552	1	9171
			pyo.						539		695
					1		ł				
				1.			1.		1		

-,	27 :						, - '- , 7	8-1			·	
							'					
		Стоимость общестроительных работ		pyo.				70425	-	-		
		Накладние расходы		pyo.	•			II609	-	-		. -
		Нормативная трудоемкость в н.р.		челч					-	-		1043
		Сметная заработная плата в н.р.		руб.				-	2066	(_
		Плановие накопления		pyo.				6539	-	_		•
		Всего, стоимость общестроительных работ		pyd.				88573	-	=		
		Нормативная трудовыкость		челч				-	, -	-		I0498
.		Сметная заработная плата		pyd.				-	7623			•
		Стоимость металломонтажних работ		pyo.				3172	-	1000		-
		Накладние расходи		pyó.			1	271	-	-		_
		Нормативная трудоемкость в н.р.		челч				-	-	, - · .		23
		Сметная заработная плата в н.р.		pyo.				-	46	- ·		-
		Плановые накопления		pyó.				275	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ		pyd.				3718	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		челч				-	-	-		434
		Сметная заработная плата		pyd.				-	315	_		_
			-				-	1	†			
		Итого по надземной части		pyd.		1		92291	-	-		
		Нормативная трудоемкость		челч				-	_	-		10932
		Сметн я заработная плата		pyo.					7938	-		-
			• -						1			
		Итого прямые затраты по смете		<u>руб.</u> руб.				86728	600I	3E05 1098		I0526 I470
				pyo.						1090		1470
						1						
	1)								
							1	1				

E-	2	3	4	5	6 -	7	8	9	10	II	I2
		Стоимость общестроительных работ	Dyd.				83524	_	_		
		Накладние раскоди	pyd.				13766		_		_
		Нормативная трудоемкость в н.р.	челч				-	-		2 - 1 - 1	1236
		Сметная заработная плата в н.р.	Dyd.					2450			_
		Пдановые накопления	Dyo.	-			7757	-	_		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	pyo.				105047	_	_		
		Нормативная трудоемкость	челч					-	-		12817
		Сметная заработная плата	pyo.				_	9278			-
		Стоимость металломонтажных работ	Dyd.				3204	-	_		-
		Накладние расходи	Dyd.				273	-	-		
1		Нормативная трудоемкость в н.р.	челч				-	-	-		23
		Сметная заработная плата в н.р.	dyo.				-	46	_	· ·	-
1		Плановые накопления	DYO.				277	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	Dyo.				3754	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	челч	1			-		-		438
	1	Сметная заработная плата	Dyo.				-	317	-		-
-											
		Итого по смете	Dy6.				108801	-	-	1.4	4
		Нормативная трудоемкость	челч				_	-	-		ID185 6
		Сметная заработная плата	pyd.				-	9595	-		_
1	1					1 .	}	1	1	1	1

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и прейскурантов

Исходные данные:

Составил: инженер

Проверил: инженер

Перфорация:

Подготовил: техник

Проверил: техник

Mysy

н.В. Чубоксарова

Э.М.Муралханов

Kee H.B. Jyruha

Е.В. Кочемировская

Н.В. Архипова

С.В.Зайпева

MORAJILHAH CMETA

я твповому проекту ремонтной мастерской на 90 условных ремонтов в год комплекса зданий в сооружений основного звена дорожной службы (административно-бытовая часть)

На вариант - свайное основание

Основание: чертеж # АР47÷ АР34, КЖ 43÷КЖ48

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоямость 15,34 тыс.руб. Нормагивная трудоемкость 1059 чел.-ч Сметная заработная плата 0,93 тно.руб.

1626	Шефр в Ж позиция	Наименование работ в затрат	Единица измере-	Коли- чество			о. Общая стоимость, р		yo.	Затраты т	руда рабо- ч, не за-
	норматива	namenosanto pacor a carpar	Рин			экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	HALPX GOG	Ми. Мешин ВЩ. Мешинн
-	•				основной зарплатн				в т.ч. зарплати	на един.	Bcero
I	Ż	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Исключить п.п. I-II6									
		Итого прямые затраты всключить	pyd.				13077	711	<u>1951</u> 558		<u>1349</u> 774
		Стоямость общестроятельных работ	pyo.				13045	-	-		-
		Накладные расходы	pyd.				2148	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	челч								192
		Сметная заработная плата в н.р.	pyd.				-	382	-		-
1		Плановые накопления	pyd.				1213	-	-		-
	*.	Всего стоимость общестроительных работ	pyd.				16406	-	-		_
		Норматваная трудоемкость	P13P		[-	-	-		2311
		Сметная заработная плата	pyo.			1	-	1649	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	pyo.		1		32	-	-		-
		Накладние расходы	pyó.				2	-	-		_
	·	Плановие накопления	pyo.				2	-	-		_
							•				

	503-7-12.88 a	andom 9 2.3	326							•	
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	m	 12
		Всего стоямость металломонтажных работ	руб.				36	-			-
		Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата	челч руб.				-	2	, - -		4
		Итого ясключить Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата	руб. челч				16442	- - 1651			2315
		Добавать: рездел 2. Земляние работи	530 0								
I.	EI-I6I0 3CH-84 T.29-4	Срезка растительного слоя групта I гр. бульдозером с перемещением до 10 м	1000 MB	0,12	21.00	<u>21,00</u> 6,53	2	-	<u>3</u> I	9,40	<u>-</u>
2.	EI-I600 ЭСН-84 T.23-4	Разработка грунта экскаваторами с компом вместимостью 0,25 м3 с погруз- кой на автомобили-самосвалы грунт I группы	1000 m3	0,12	160,00 9,61	150,39 53,50	19	I	17	19.50 77,04	2 9
3.	C311-3	Перевозка до 3 км объемный вес грунта I,4 т/м3	Ť	163,80	0.43	0,43	70	_	7 <u>I</u> <u>I</u> 5	0,13	- <u>2I</u>
4.	EI-I603 3CH-84 T.25-I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы	10C0m3	0,12	II,50 I,30	10,06 3,12	I	-	I.	2,63 4,49	
5.	EI-I586 9CH-84 T.22-8	Разработка грунта экскаваторами с ков- шом вместимостью 0,65 м3 с погрузвой на автомобили-самосвали грунт 2 группы	1000м3	1,01	129,00 5,02	123,7I 47,10	130	5	125 48	10.20 67,82	<u>10</u>
6.	C311-3	Перевозка до 3 км объемний вес грунта I,8 т/мЗ	T	1818,00	0,43	0.43 0.09	782	•	782 164	0,13	236

,				,		1	, - 1		ı		. عالم د
I _	2	3		5	6	7	8		IO	II	
7.	EI-I604 9CH-84 1,29-4	Работа на отваже пря доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2 группы	1000 🕦	1,01	<u>I4.20</u> I,59	12,:4 3,8I	14	2	13 4	3 <u>.23</u> 5,49	<u>3</u> .
8.	EI-I544 9CH-84 T.II-8	Разработка грунта экскаваторамя в отвал с коммом вместамостью 0,65 мЗ грунт 2 группы	I000 x8	0,63	99,00 3,92	95,08 36,30	62	2	<u>60</u> 23	7.95 52,27	<u>5</u> 33
9.	BI-960 3CH-84 1.80-2	Разработка грунта вручную грунт 2 группы	100 m3	1,82	74.50 74.50	÷	136	136		154.00	280
IO.	EI-I6II 3CH-84 T.29-5	Разработка грунта бульнозером можностью до 96 квт/130 л.с./ с перемежением до 10 м грунт 2 группи	1000 🗝	0,81	26.00	26,00 8,06	21	-	7	11,61	
п.	EI-1618 3CH-84 1.29-12 E-4	Добавлять на последувшие 40 м	1000 🗚	0,81	84.00	84,00 26,12	68	-	68 2I	37,61	31
12.	RI-1637 3CH-84 7.3I-5 7-4- 0.3,48 R=0,85	Засыпка котловатов мощностью до 96 квт (130 д.с.) с перемещением грунта до 5 м бульдозерами грунт 2 группы ранее разрых денных	1000 us	0,49	12.84	12,84 3,98	6	-	6 2	5,73	3
13.	EI_I648 3CH-84 7.3I-I6 K=9	Добавиять на каждые последующие 45 м при перемещении грунта бульдозерами к рас- ценке № 1637	1000 🗚	0,49	6I.47	6 <u>1,47</u> 19,08	30	-	<u>30</u>	27,48	13
I4.	EI-968 3CH-84 T.8I-2	Засыпка грунта 2 гр. вручную	I00 x8	1,82	46,00 46,00	\[\frac{1}{2} \]	84	84	-	99.30	
15.	RI-968 3CH-84 7.81-2	Засыпка грунта 2 гр. под полы	I00 M3	I,38	46,00 46,00	=	63	63	-	99,30	137
16.	EI-1184 9CH-8A 7. 118-10	Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками грунт 2 группы	100 163	8,11	9,69 6,20	3.49 2,29	79	50	<u>29</u> 19	11,20 3,30	91 27
		en en en en en en en en en en en en en e	1	1	1	1	-	1	1	1	1

Ĭ	2	3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4	5	6	7	8	9	10	п	12
7.	EI-II86 3CH-84 T.II8-I2	Полнв водой уплотняемого грунта насыпей	IOO M3	8,II	9,90 0,56	8.34 I,20	80	5	68 IO	<u>1,27</u> 1,73	<u>10</u> <u>14</u>
		Итого прямые затраты по разделу 2	pyo.				I6 47	348	<u>1295</u> 329		719 472
		Стоямость общестроительных работ	pyo.				1647	· -	-		-
		Накладные расходы	pyd.				269 ·	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	челч				-	-	-		23
		Сметная заработная плата в н.р.	pyo.				-	48	-		-
		Плановые накопления	pyo.				154	-	-		-
	•	Всего, стоямость общестроятельных работ	pyo.			·	2070	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	P KSP				-	-	-		1214
		Сметная заработная плата	pyd.				• •	725	-		-
		Итого по разделу 2	pyó.	[T		2070] -			T -
		Нормативная трудоемкость	PLSP				_	-	-		121
		Сметная заработная плата	pyd.				_	725	-		-
		Раздел 3. Фундаменты									
8.	E5-I3 3CH-84 7.3-I	Погружение рельобным копром железобетон- ных свай длиной до 12 м в грунты I группы	мЗ	I07, 3 I	21,40 2,20	10,80 2,49	2296	236	1159 267	3,75 3,2I	402 344
[9.	СПМ МО л.9-5	Стоямость со.ж/о свай СВ-30 из бетона кл. 820 80,6-0,82	M 3	108,38	79.78	-	8647	-	-	-	-
ю.	CTIM MO T.3-I	Стоимость ар-ры кл.АІ		4,65	229.00	-	1065	-		-	-
			•								

	2	3	4	5	- 6	7			10		_ I2
I.	COM MO	To me, an.EP-I	7	1,40	321.00		449	- ;			=
2.	E6-I MO 3CH-84 T.I-I	Подготовка из бетона кл. ВЗ,5	MS.	15,00	27.40 0,70	0,28 0,08	411	II	-4 I	1.37 0,10	<u>2I</u> I
з.	E6-22 MO 3CH-84 T.I-22	Устройство монолитных ж/б ростверков (денточных вз бетона кл. ВІБ)	M 3	53,30	34.50 2,12	0 <u>.92</u> 0,28	1839	пз	49 15	3.78 0,36	<u>201</u>
4.	CI24-I	Арматура класов АІ	•	2,70	270.00	=	729	-	-	-	=
5.	CI24-3	Арматура класса АЗ	7	1,40	270.00	-	378	-	-		=
26.	E6-5 MO 3CH-84 T.I-5	Устройство монолитных ж/б ростверков объемом до 3 м3 под колоний вз бётона кл. RI5	мЗ	10,14	38,90 3,63	0.59 0,18	394	37	6 2	6.66 0,23	68
27.	CI24-3	Арматура класса АЗ	T	0,18	270.00		49	-	=	-	-
28.	E6-83 MO 3CH-84 T.9-2	Установка закладных деталей весом до 4 кг	T	10,0	44I,00 124,00	1,40 0,42	4	I	-	210,00 0,54	2
29.	E6-20 MO 3CH-84 T.I-20	Устройство фундаментов денточных из бетова МІОО, бетонных 34,5+(27,4-25,8)х1,02	M3	32,72	36,I3 I,55	0.76	1182	5 I	<u>25</u> 8	2.86 0,30	94 IO
30.	E6-83 MD 9CH-84 T.9-2	Установка закладных деталей весом до 4 кг	7	0.01	44I.00 I24,00	1.40 0,42	4	ı I	-	210,00 0,54	2
31.	E7-402 MO 3CH-84 1.36-3	Установка блоков стен подвалов массой до I,5 т	ET.	35,00	2 <u>.96</u> 0,47	<u>I_63</u> 0,60	104	16	57 2I	0.82 0,77	<u>29</u> 27
32.	CUM MO 1.2 n.12-6	Стоямость блоков стен подвалов ФЕС 12,5. .6-т из бетона ки.В7,5	жЗ	II,59	42,50		493	-	-	-	-

2 -402 MO 1-84 36-3	Установка блоков стен подвадов массой до	4	5	6	7	8	9	10	II	12
-402 MO 1-84	Установка блоков стен подвалов массой до							1		
م-مر	1,5 T	et.	41,00	2.96 0,47	1.63 0,60	121	19	67 25	0.82 0.77	34 32
1 MO 12-13	Te me, @EC 9,5,6-r	мЗ	8,28	44.20	-	366	-	-	· -	=
-402 MO 1-84 36-3	Установка блоков стек подвалов массой до 1,5 т	mr.	38,00	2.96 0,47	<u>I.63</u> 0,60	113	18	62 23	0.82 0,77	3 <u>I</u> 29
1 MO 12-2	To me, QEC 24,4.6-T	⊯ 3	20,63	40.90	<u>-</u>	844	-		-	=
-402 MO 1-84 36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	mr.	27,00	2.96 0,47	1.63 0.60	80 _.	13	44 I6	0.82	22 2I
1 MO 12-5	To me, 45C 12.4.6-7	143	7,43	44,20	<u>-</u>	328	-	-	, -	-
-402 MO H-84 36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	ET.	30,00	2,96 0,47	<u>1.63</u> 0,60	89	14	49 18	0.82	<u>25</u> 23
MO 12-12	To me, QEC 9,4,6-T	M23	6,15	44.20	-	272	-	=	=	=
-402 MO H-84 36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	ET.	2,00	2,96 0,47	<u>I.63</u> 0,60	6	I	3 I	0,82	2 2
MO 12-14	To me, 45C 9,6.6-2	⊯ 3	0,59	44,20	=	26	-	-	=	-
-403 MD H-84 36-4	Установка слоков стен подвалов массой солее I,5 т	ET.	80,00	3.75 0,6I	2.03 0,74	300	49 .	<u>162</u> 59	1,04 0,95	<u>83</u> 76
	402 MO 1-84 1-84 1-84 1-84 1-84 1-84 1-84 1-84	402 MO 1-84 1-5 т 1 MO 2-2 1 TO же, ФЕС 24,4.6-т 402 MO 1-5 т 1 MO 1-6-3 1 MO 1-6-3 1 MO 1-6-4 1 MO 1-6-5 1 MO 1-6-5 1 MO 1-6-6 1 MO 1-6-7 1 MO 1-6-7 1 MO 1-6-8	402 MO	2-13 402 MO	402 MD	2-13 402 МО Установка блоков стен подвалов массой до пт. 38,00 2.96 0,47 0,60 1 МО 2-2 То же, ФЕС 24,4.6-т мЗ 20,63 40.90 — 402 МО Установка блоков стен подвалов массой до пт. 27,00 2.96 0,47 0,60 1 МО 7 То же, ФЕС 12.4.6-т мЗ 7,43 44.20 — 402 МО 1,5 т мЗ 7,43 44.20 — 402 МО 1,5 т мЗ 7,43 44.20 — 402 МО 1,5 т мЗ 6,15 44.20 — 402 МО 1,5 т мЗ 6,15 44.20 — 402 МО 1,5 т мЗ 6,15 44.20 — 402 МО 1,5 т мЗ 6,15 44.20 — 402 МО 1,5 т мЗ 6,15 44.20 — 402 МО 1,5 т мЗ 6,15 44.20 — 402 МО 1,5 т мЗ 6,15 44.20 — 402 МО 1,5 т мЗ 6,15 44.20 — 402 МО 1,5 т мЗ 6,15 44.20 — 402 МО 1,5 т мЗ 6,15 44.20 — 402 МО 1,5 т мЗ 6,15 44.20 — 402 МО 1,5 т мЗ 6,15 44.20 — 402 МО 1,5 т мЗ 6,15 44.20 — 402 МО 1,5 т мЗ 6,15 44.20 — 403 МО Установка блоков стен подвалов массой до 1.63 0,60 44.20 — 403 МО Установка блоков стен подвалов массой до 1.64 МО 1,5 т мЗ 6,59 44.20 — 403 МО Установка блоков стен подвалов массой до 1.63 0,60 44.20 — 403 МО Установка блоков стен подвалов массой до 1.63 0,59 44.20 — 403 МО Установка блоков стен подвалов массой до 1.63 0,60 44.20 — 403 МО Установка блоков стен подвалов массой до 1.63 0,60 44.20 — 403 МО Установка блоков стен подвалов массой до 1.63 0,60 44.20 — 403 МО Установка блоков стен подвалов массой до 1.64 мЗ МО Установка блоков стен подвалов массой до 1.64 мЗ МО Установка блоков стен подвалов массой до 1.64 мЗ МО Установка блоков стен подвалов массой до 1.64 мЗ МО Установка блоков стен подвалов массой до 1.65 мЗ МО Установка блоков стен подвалов массой до 1.64 мЗ МО Установка блоков стен подвалов массой до 1.64 мЗ МО Установка блоков стен подвалов массой до 1.65 мЗ МО Установка блоков стен подвалов массой до 1.64 мЗ МО Установка блоков стен подвалов массой до 1.64 мЗ МО О	2-13 402 MO	2-13 402 MO	2-13 402 MO 1,5 т То же, ФЕС 24,4.6-т мЗ 20,63 40,90 тт. 38,00 2,96 0,47 0,60 844 - - 402 MO 1,5 т То же, ФЕС 12.4.6-т мЗ 27,00 2,96 0,47 0,60 80 13 44 16 16-3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2-13 402 M0

73 2 2											
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
44.	CIM MO TOM 2 n.12-3	Стоямость блоков стен подвелов ФБС 24.5.6-т вз бетова кл. В7,5	MS.	55 , I2	40.90	-	2254	-	<u> </u>		
45.	E7-403 MO 3CH-84 T,36-4	Установка блоков стен подвалов массой более I,5 т	er.	4,00	3.75 0,61	2.03 0,74	I5	2	8 3	<u>I.04</u> 0,95	4
46.	CUM MO n.12-4	To me, DEC 24.6.6-T	M3	3,30	40.90	=	135	-	= -		
47.	E7-I27 MO 3CH-84 T.9-I-I.8	Установка ж/о переми ч ек	mt.	37,00	1.55 0,46	<u>I.04</u> 0,38	57	17	38 I4	0.8 <u>I</u> 0,49	30 I8
48.	CTIM MO 11.9-92	CTORMOCTE DEPENDANCE MADOR SHE 18-37, SHEI6-37, SHEI3-37, SETOR REBIS	M3	I,45	64.40		93		-		
49.	CIIM MD	Стоимость арметуры ил.АЗ	T	0,09	250,00	-	22	-	-	=	
50.	CIM MO T.3-I	To me, mm.HP-I	T	10,0	321.00	=	3	•		-	
51.	E9-47 3CH-84 T.7-2	Установка перемичек из двугавра 2061, дляна 1,3 м	Ť	0,09	46.80 19,00	17.60 5,43	4	2	<u>-</u>	30,10 7,00	3 I
52.	CI31-5101	Стоимость перемичея	Î	0,09	311.00		28	-	-	-	
53.	E6-83 MO 3CB-84 T.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	T	0,08	441.00 124,00	1.40 0,42	35	10	=	2 <u>10.00</u> 0,54	17
54.	EI5-6I3 MO 3CH-84 T.164-7	Масляная окраска бельдами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50 мм в т.п. за 2 раза	100 75	0,09	43,50 21,40	0.03	4	2	-	38,80	3
											•

	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
	E6-I89 MO 3CH-84	Устройство монодитных приямков из бетона кл. ВІ5	мЗ	3,33	39.00	I.27	130	10	4_	<u>5.72</u>	19
	1.I8-I				3,12	0,38			I	0,49	2
•	E8-27 MO 3CH-84 T.4-7	Обмазка горячим батумом за 2 раза	100 m2	2,16	90.00 19,50	1.50 0,45	194	42	3 I	33,60 0,58	73 I
•	E8-I3 MO 3CH-84 T.4-I	Горизонтальная гидроизоляция из цементно- го растнора состава I:2 голщ.20 мм	100 m2	0,66	86,50 19,60	1.50 0,45	57	13	<u> </u>	38,10 0,58	<u>25</u>
		Итого прямые затреты по разделу 3	pyo.				23619	678	<u>1742</u> 475		1190 612
		Стоямость общестроительных работ	pyo.				23587	-	_		-
		Накладине расходи	pyo.				3890	-	-		-
		Нормативная трудоемность в н.р.	P KSP				-	-	-		358
٠		Сметная зарасотная плата в н.р.	pyo.				- ,	702	-		
		Плановие накопления	pyd.			-	2195	-	-		, -
		Всего, стоямость общестроятельных работ	pyo.				29672	-	-		-
		Нормагавная трудоемкость	челч				-	-	-		2156
		Сметная заработная плата	pyd.				-	1853	-		-
		Стоямость металломонтажных работ	pyd.				32		-		-
		Навладные расходы	pyd.				2	-	-		-
•		Плановне накопления	pyd.				2	-	-		-
		Всего, стоямость металломонтажных работ	pyd.				36	-	-		-
		Норматавная трудоемкость	4614			•	-	_	-		4
									* * .		
			1								

				.							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13
		Сметная заработная плата	pyo.				-	2 			
		Итого по раздалу 3	pyd.				29708	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	челч				-	-	-		2160
		Сметная заработная плата	pyd.				-	1855	-		_
	e de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de La companya de la Итого прямые затраты добавять	pyo.				25266	1026	3037 804		<u>1909</u> 1084	
		Стоимость общестроительных работ	руб.				25234	200	-		-
		Накладные расходы	pyo.				4159	-	-		_
		Нормативная трудоемисть в н.р.	PLSP		-		-	-	-		381
		Сметная заработная плата в н.р.	pyo.				-	750	-		-
		Плановые накопления	pyo.				2349	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных расот	pyd.				31742	_	_		-
1		Нормативная трудоемкость	челч				_	-			3370
		Сметная заработная плата	pyo.					2578	-		_
		Стовмость металломонтажных расот	pyo.				32	-	-		<u> </u>
		Накладные расходы	pyo.				2	-	 -		_
		Плановые накопления	pyo.				2	-	-		-
		Всего, стоямость металломонтажных работ	pyo.				36	-	_		_
		Нормативная трудоемкость	челч				_	_	-		4
		Сметная заработная плата	pyd.				-	2	-		
		Итого по смете	pyó.	+			31778				
		Нормативная трудоемкость	PLSP		$e^{-i\omega}$		-	-	-		3374
,											

I	2	3	4	5	6	7	8	9	19	п	12
		Сметная заработная плата	pyd.				_	2580	- -		<u>.</u>
		Итого по смете добавать Стоямость общестроятельных работ	pyd. pyd. pyd.				12189	315	1086 246		560 310
		Накладные расходы Нормативная трудоемкость в н.р.	pyd.			•	2011	-	<u>-</u>		_ 189
		Сметная заработная плата в н.р. Плановые накопления	pyd.				1136	368 -	- -		-
		Всего, стоямость общестроятельных работ Норматявная трудоемиссть	pyd. qeaq				15336	- -	-		- 1059
		Сметвая заработная плата Итого по смете добавать	pyd.				15336	929			
		Норматявная трудоемкость Сметная заработная плата	Pyd.				-	929	-		1059
4				1			1		1	1.6	١.

Гланный вниенер проекта

Начальных отдела смет в прейскурантов

Составал: ст. виженер

Проверва; виженер

lleppopeman:

Hompstonem: Dexemb

Провервя: техняк

MA - H.B. Tydorcapoba

Э.М. Мурадханов

ACCHO, H.B. Iyrano

Е.В.Кочемировская

Орон- Н.В.Архипова

С.В.Зайцева

TOKAHLHAR CMETA

К таповому проєкту ремонтяой мастерокой на 90 условних ремонтов в год комплекса зданий в сооружений основного звена дорожной службы (производственная часть)

На изменение расчетной темперетуры наружного воздука -40°C (к смете в I-I7)

Основание: чертек # АР17+ АР34, КЖ 39+КК 60

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоямость 7,28 тмс. руб. Нормативная трудоемкость 144 чел. -ч Сметная заработная плата 0,21 тмс. руб.

1111	Шафр в В позвива норматива	Навменование работ в затрат, единица взмерения	Единица язмере- ния	Kors- Tectro	Стоим, еди Всего	напы, руб, экспл. машин	Общая ст Всего	одмость, р Основной зарплати	экспл. Машан	Затраты т чих чел.— тых обслуг обслужива	т, не завя- к, машин
					зарплаты	зарилаты			B T.Y. HTARINGSS	на един.	Boero
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	п	I2
		Исключить рездел "Панели наружных стен" п.п. 119-163							1		
		Итого прямые затрати всключать	pyd.				18505	386	465 167		<u>633</u> 214
		Стовмость общестровтельных работ Навладные расходы Норматвная трудоемкость в н.р. Сметная заработная плата в н.р. Плановые накопленяя в н.р. Всего, стоимость общестровтельных работ Норматавная трудоемкость Сметная заработная плата	pyd. pyd. pyd. pyd. pyd.				18505 3049 - 1726 23280	- - 558 - - - IIO6			2777 - - II24
		NTOPO ECREPARTS	pyd.				23280				

						~ ~ ~ ~)					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Нормагивная трудоемкость	челч				-		-		II24
		Сметная заработная плата	pyo.				_	1106	-		<u> </u>
		Добавить вместо п.п.119-163) : :						·	
I.	E7-566 MO nor.emm.I 30H-84 1.43-9-1,8	Установка наружных стеновых панелей пло- падью до 10 м2 в каркасно-панельных зданиях при наибольшей массе монтажных элеменгов до 5 т и высоте зданий до 30 м	WT.	19,00	8,95 3,49	4,53 I,56	170	66	83 30	5,74 2,01	38 <u>109</u>
2.	CUM MO n.8-355	Стоимость сб.ж.б.наружных стеновых панелей ПСЗО, 33, 4, 0-Ш, весом 3,74 т из легкого бетона кл.В5	Sw	188,10	<u>23,50</u>		4420				
3.	E7-569 MO 3CH-84 r.43-IO-I.8	Установка наружных стеновых панелей площа- дью до 15 м2 и высоте зданий до 30 м	mr.	9,00	13,58 4,92	6,30 2,24	122	44	<u>57</u> 20	7,96 2,89	72 26
4.	CUM MO NB-355	Стоимость со.ж.б.наружных стеновых панелей INC 33,33,4,0-П, весом 4,02 т из легкого бетона кл.В5	SM	98,10	<u>23,50</u>		2305	-			
5.	E7-563 MO 3CH-84 r.43-8-1.8	Установка наружных стеновых панелей площа- дър до 6 м2 й высоте зданий до 30 м	or.	4,00	6,56 2,62	2,84 I,03	26	10	11 4	4,30 I,33	<u>17</u> 5
6.	CUM MO n.8-355	Стоимость со.ж.б. неружных стеновых панелей I ПС 33,16,4,0-11, весом 1,99 т из легкого бетона кл. В5	Sw	21,20	23,50		498	•	=-	-	
7.	E7-566 MO ЭСН-84 T.43-9-1.8	Установка наружных стеновых панелей площа- дью до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	mr.	3,00	8,95 3,49	4,33 1,56	27	10	<u>13</u>	5,74 2,0I	17
8.	CIIM 140 n.8-335	Стовмость со.ж.б.наружных стеновых панелей І ПС 20,33,4,0-П, вёсом 3,54 т вз бетона кл.В5	м2	28,71	22,80	-	655	- ,	=		
9.	E7-563 MO 3CH-84 1,43-8-1- -1,8	Установка наружных стеновых панелей площа- дыр до 6 м2 и высоте зданий до 30 м	WT.	3,00	6,56 2,62	2,84 I,03	20	8	8 3	4,30 I,33	13 4

[1]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
10.	CUM MO n.8-335	Стоимость сб.ж.б. наружных стеновых панелей 2ПС 17,33,4,0-П, весом 2,0 т из бетона кл.В5	M2	16 ,83	<u>22,80</u>	=	384	<u>-</u>			
II.	E7-563 MO 3CH-84 1.43-8-1,8	Установка наружных стеновых панелей площа- дью до 6 м2 й высоте зданий до 30 м	WT.	3,00	6.56 2,62	2.84 I,03	20	8	<u>8</u> 3	4,30 1,33	<u>I3</u>
12.	CUM MO n.8-335	Стоимость сб.ж.б.наружных стеновых панелей 2 СП 15,33,4,0-П, весом I,7 т из бетона кл.В5	M2	14,85	<u>22,80</u>		339	.	-		
13.	E7-569 MO 3CH-84 T.43-IO-I	Установка наружных стеновых панелей площадыю до 15 м2 в высоте зданий до 30 м	ut.	6,00	13,58 4,92	6,30 2,24	81	30	37 I3	7,96 2,89	<u>48</u> <u>17</u>
14.	CLIM MO n.8-355	Стоимость с. ж.б. наружных стеновых панелей 2ПСО 33,33,4,0-П-І весом 2,72 т из бетона кл. В5	M2	65,40	<u>23,50</u>	-	1537	-	-	=-	-
15.	E7-566 MO 3CH-84 7.43-9-1,8	Установка наружних стеновых панелей площадью до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	mr.	2,00	8,95 3,49	4,33 1,56	18	7	9 3	5.74 2,0I	<u>II</u>
16.	CLIM MO n.8-335	Стоимость сб.ж.б.наружных стеновых панелей ЭПСО,29;33,4,0-П-2 весом 2,27 т из бетона кл.В5	M2	19,14	22,80	-	436	- -	-		-
17.	E7-566 MO 3CH-84 T.43-9-I,8	Установка наружных стеновых панелей площадыю до 10 м2 в высоте зданий до 30 м	mr.	32,00	8,95 3,49	4,33 1,56	286	IIS	<u>139</u> 50	5.74 2,0I	<u>184</u> 64
18.	CIM MO n.8-355	Стоимость сб.ж.б. наружных стеновых панелей 4 IICO 30,33,4,0-II-I весом 2,43 т из бетона кл. В5	M2	316,80	<u>23.50</u>	-	7445	_	-	=	=
19.	E7-566 MO 3CH-84 1.43-9-1,8	Установка наружных стеновых панелей площалью до 10 м2 в высоте зданий до 30 м	ar.	2,00	8,95 3,49	4.33 I,56	I8	7	9 3	5.74 2,0I	II 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	п	
2 0.	CUM MO n.8-335	Стоямость сб.ж.б.наружных стеновых пане- лей 4 IICO, 29, 33, 4,0-II-I весом 2,27 т из бетона кл.85	SМ	19,14	22.80	-	436	<u>.</u>	-	<u></u>	
ei.	E7-566 MO 3CH-84 1.43-9-1,8	Установка наружных стеновых панелей пло- щадыю до 10 м2 в высоте зданий до 30 м	mt.	3,00	8,95 3,49	4,33 I,56	27	10	<u>13</u> 5	5,74 2,0I	<u>17</u>
2.	CUM MOSII,8—355	Стоямость со.ж.б. наружных стеновых пане- лей ПСП 30,33,4,0-П-2 весом 2,43 т вз бетона кл.В5	м2	29,70	<u>23.50</u>	<u></u>	698	- -	-		
3.	E7-566 MO ЭСН-84 1.43-9-1,8	Установка наружных стеновых панелей пло- щадыю до 10 м2 в высоте зданий до 30 м	mr.	1,00	8,95 3,49	4.33 I,56	9	3	52	5,74 2,0I	<u>6</u> 2
4.	CLIM MO n.8-355	Стоямость со.ж.б. наружных стеновых пане- лей ПСД 30.33,4.0-П-2 весом 2,44 т из бетона кл.85	м2	9,90	23,50 -	-	233	-		-	-
5.	E7-566 MO ЭСН-84 T.43-9-I-I,8	Установка наружных стеновых панелей пло- щадыю до 10 м2 в высоте зданий до 30 м	mt.	2,00	8,95 3,49	4.33 I.56	18	7	9 3	5,74 2,0I	II 4
6.	CIM MO n.8-355	Стовмость сб.ж.б.наружных стеновых пане- лей I ПСД 30.33,4,0-Ц-2 в 2ПСД 30,33,4,0- -П-2 весом 2,87 т вз легкого бетона кл.в5	12	19,80	23.50	-	465	-	-	-	-
7.	E7-566 MO 9CH-84 r.43-9-1,8	Установка наружных стеновых панелей пло- щадыю до 10 м2 и высоте зданий до 30 м	mt.	1,00	8,95 3,49	4,33 I,56	9	3	5 2	5.74 2,0I	6 2
8.	CUM MO n.8-335	Столность сс.ж.с.наружных стеновых панелей 210 д 29.33,4,0-п-1 весом 1,16 т из сетона кл. 25	ъ2	9,57	22,80		218	-	=	-	-
.	E7-563 MO 3CH-84 1.43-8-1,8	Установка наружных стеновых панелей пло- щадъю до 6 м2 в высоте зданий до 30 м	mr.	8,00	6.56 2,62	2.84 1,03	52	21 .	<u>22</u> 8	4,30 1,33	34 II

J	

۳.					~~~~	,			,	,	h	
+1		2	3	_ 4	5	6		8	9		- II	<u>-</u> -
	30.	CIM MO n.8-351	Стовмость со.ж.б.парапетных панелей ПСП 60.10.3.1-П весом 1,86 т из легкого бетона кл.В5	142	48,00	<u>17.90</u>		85 9		- -		
	31.	E7-563 MO 3CH-84 1.45-8-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадыю до 6 м2 в высоте эданий до 30 м	mt.	3,00	6,56 2,62	2,84 I,03	20	8	8 3	4,30 1,33	<u>I3</u> 4
	32.	CUM MO n.8-351	Стоямость со.ж.б. парапетных панелей ПСП 30.10.3.1-П весом 0,93 т яз бетона кж.В5	M2	9,00	<u>17,90</u>		161		-	_ _	
	- 1	E7-563 MO 3CH-84 1.43-8-1,8	Установка наружных стеновых панелей пло- щадыю до 6 м2 в высоте зданый до 30 м	mt.	5,00	6,56 2,62	2,84 I,03	33	13	<u>I4</u> 5	4,30 I,33	<u>2I</u> 7
	34.	CIM MO n.8-35I	Стоямость сб.ж.б. парапетных панелей І ПСП 33,10,3,1-П, 2 ПСП 33,10,3,1-П весом 1,03 т яз легкого бетона кл.25	12	16,50	17.90		295	_	=	-	
	35.	E7-568 MO 3CH-84 1.43-8-1,8	Установка наружных стеновых панелей пло- щадыю до 6 м2 в высоте зданий до 30 м	mt.	3,00	6,56 2,62	2.84 I,03	20	8	8 3	4.30 I,33	<u>I3</u>
36	6.	CIM MO n.8-33I	Стоямость со.ж.о парапетных панелей I ПСП 29, I0.3, I-П в 2 ПСП 29, I0, 3, I-П весом 0,88 т вз бетона кл. 25	=2	8,70	17.30	-	151	-	-	-	
3	7.	E7-563 MO 9CH-84 1.43-8-1,8	Установка наружных стеновых панелей площадыю до 6 м2 в высоте зданий до 30 м	et.	1,00	6.56 2,62	2;84 I,03	7	3	_3 	4.30 1,33	
31	в.	CIM MO n.8-33I	Стовмость со.ж.б. парапетных панелей 2 ПСШ7.10.3.1-П весом 0,51 т вз бето- на кл.В5	M2	1,70	<u>17.30</u>	-	29	-	=	-	
35	9.	E7-563 MO 3CH-84 1.43-8-1,8	Установка наружных стеновых панелей площадыю до 6 м2 и высоте зданий до 30 м	mt.	1,00	6.56 2,62	2.84 I,03	7	3	3 I	4.30 I,33	4 I
				•								
		and the company of th			1	<u> </u>			<u> </u>	1		

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.	CHM MO n.8-33I	Стоямость сб.ж.б. парапетных панелей 2CПСП 15.10.3.1-Й весом 0,47 т из бетона кл.В5	№ 2	1,50	17.30		26	- -	-	=	
		Итого примне затрати добавать	pyd.				22580	381	464 167		624 214
		Стонмость общестроительных работ	pyd.				22580	- 1	-		-
		Накладные расходы	pyo.				3721	-	-		
		Нормативная грудоемкость в н.р.	PKSP				-	-	-		338
*		Сметная заработная плата в н.р.	pyo.				-	674	-		-
		Плановые накопления	pyd.				2109	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	pyo.				28410	_			_
•		Нормативная трудоемкость	PLSP				_	_	_		1176
		Сметная заработная плата	pyd.				_	I222	 		-
											
		Итого добавать	py d.				28410	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	челч				-	-	-		1176
		сметная заработная плата	pyo.				-	1222	-		-
		Из резделя 7 "Плиты перекрытия" всключит	:								
I.	E7-214 MO 3CH-84 7.13-2-1.8	Укладка пролетных плат безбалочных пере- притай многоэтажных зданий в сооружений при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т в высоте зданий до 30 м	mr.	4,00	9.83 I.67	1,60 0,55	39	7	6 2	2,84 0,7I	<u>22</u>
	1.10-2-1,0	до 5 т в высоте зданий до 30 м									
2.	CUM MO 11.8-479	Стовмость сб.ж.б. плит перекрытая пк 30,15-4,5 т толщ.220 мм из бетона ки.В	16 2	18,00	9.63	-	173	-			
				1, 1, 1	-	-			-	-	-
							1.				
										1/2	
			Ť								
100			1 1	1	1			1	1	1	140 V 50 175

1 2 3 44 5 6 7 8 9 10 11 12	• • •	·										
44. СПМ МО п.8-485	Fi	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II .	12
45. 60, 15-4,5 AT ST толи, 220 мм ва бетона дл. RIS 45. E15-614 MO 3CB-34 дл. RIS A т. 164.8 Антикоррозийная защита осединительных загладых элементов масляной краской за 2 раза 100 м2 0,17 60,50 38,40 10 7 - 68,00 12	43.	67-214 MO 3CH-84 1.13-2.1,8	Укланка пролетных плят безбалочных пере- крытий многоэтажных зданий в сооружений пря наибольшей массе монтажных элементов до 5 т в высоте зданий до 30 м	mt.	2,00	9,83 I,67	<u>I.60</u> 0,55	20	3	<u>3</u>	2,84 0,71	6 1
Итого прявне затрати вокамчать: 100 17 9 29 3 4 4 4 7 7 9 3 4 4 4 7 7 9 3 4 4 4 7 7 9 3 4 4 4 7 7 9 3 4 4 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7	44.	СПМ МО п.8—485	Стовмость со.ж.б.плит перекрытий пк 60.15-4,5 AT 5T толщ.220 мм из бетона кл.ВІ5	M2	18,00	9.74	-	175	•	<u>-</u>		
руб. Стоямость общестроятельных работ руб. Накладные расходы руб. Нормятавная трудоемкость в н.р. руб. Сметная заработная плата в н.р. руб. Плановые накопленая работ руб. Всего, стоямость общестроятельных работ руб. Нормятавная трудоемкость чел.—ч Сметная заработная плата руб. Втого всяличять работ руб. Нормятавная трудоемкость чел.—ч Дтого всяличять работ руб. Втого всяличять руб. Втого всяличять руб. Втого всяличять руб. Втого всяличять руб. Втого всяличять руб. Втого всяличять руб. Втого всяличять руб. Втого всяличять руб. Втого всяличять руб. Втого всяличять руб.	45.	E15-614 MO 3CH-84 T.164.8	Антякоррозийная защита соединятельных закладных элементов масляной краской за 2 раза	100 76	0,17		0.03	10	7	-	68.00	
Накладные расходы Норматавная трудоемкость в н.р. Норматавная трудоемкость в н.р. Плановые вакопленая Всего, стоямость общестроятельных работ руб. Норматавная трудоемкость челч Плановые заработная плата Руб. Норматавная прудоемкость челч Норматавная трудоемкость руб. Плого всключать руб. Плого всключать руб. Пруб. Пру			Итого прямые затраты вскиючять:					417	17			<u>29</u>
Норматавная трудоемкость в н.р. челч гометная заработная плата в н.р. руб. голмость общестроятельных работ руб. голмость общестроятельных работ руб. голмость общестроятельных работ руб. голмость пруб. голмость пруб. голмость пруб. голмость гол				1					-	_		-
Плановые накопления работ руб. Всего, стоимость общестроительных работ руб. Нормативная трудоемкость челч 40 Сметная заработная плата руб. Итого исключить руб. Нормативная трудоемкость челч 40				1				-	-	-		7
Всего, стоямость общестроятельных работ руб. Норматявная трудоемкость челч 40 Сметная заработная плата руб 32 40 Итого всключеть руб. 525 40 Норматявная трудоемкость челч 40				1 '					12	-		· -
Сметная заработная плата руб 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 3				- ·					-	-		-
Нормативная трудоемкость челч 40								-	32			40
			Итого асключать	pyd.				525	-	-		
CMETHAN SAPACOTHAN IMATA									- 20	-		40
			ометнам зарасотнам плата	pyo.				-	32			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	п	
[-		побавить:									
46.	E7-214 MO		mr.	4,00	0 83	I.60	39	7		2 94	_
40.	9CH-84 T.I3-2-I,8	Укладка пролетных плят безбалочных перекря- тяй многоэтажных зданий в сооружений при нам- больней массе монтажных элементов до 5 т в высоте зданий до 30 м		4,00	9.83 I,67	0,55			6 2	2.84 0.7I	-
47.	CEM MO n.8-479	Стоямость сс.ж.б.плат перекрытая пк 30,15 6 т толщ.220 мм яз бетона кк.ВІ5	12	18,00	9.63	<u>-</u>	173	-	=	=	
48.	E7-214 MO 3CH-84 7.13-2-1,8	Укладка пролетных плит безбалочных перекры- тий многоэтажных зданий и сооружений при наи большей массе монтажных элементов до 5 т в высоте зданий до 30 м	mr.	2,00	9.83 1,67	<u>I.60</u> 0,55	20	3	3	2.84 0.7I	
49.	CTPM MO II.8-485	Стовмость об.ж.б.плит перекрытий пк 60-15-6 AT 5т тожи, 220 мм яз бетона км. ВІ5	1/2	18,00	9.74	-	175	_	<u>-</u>	=	
									+		+
		Итого прямые заграты добавять:	pyd.				407	το	3		
		Стовмость общестроительных работ	pyó.				407	_	-		•
		Навладине расходы	pyo.		•		67	-	-		
		Нормативная трудоемяюють в н.р.	P-, ROP				-	-	-		
		Сметная заработная плата в н.р.	pyó.				-	12	-		
Ì		Ilaeroeme earonnems	pyo.				38	-	-		
		Всего, столмость общестроятельных работ	pyd.				512	-	-		
		Нормагивная трудоемяюсть	P LOP				-	- '			
		Сметная заработная плата	pyd.				-	25			
		Итого добавять:	pyd.				512				1
		Нормативная трудоемность	TexT				-	_	-		
		Сметная заработная плата	pyo.				-	25			
		Hame 0.000	1 10 60								
l	1		1 /	•			1		1		1

			1									
	ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II-	12
50	0.	E8-45 MO 3CH-84 T.5-9	добавать в раздел "Карпачная клад Перегородка из керамического кирпича, неармированные толщиной в 1/2 кирпича, пра вносте этака ДО 4м	ka** I00 №2	0,05	472,00 62,00	7.59 2,28	24	3	1 -	115,00 2,94	<u>.</u>
			Итого прямне затраты добавать Стовмость общестровтельных работы	pyd.				24 24	3	-		6
•			Накладные расходы Сметная заработная плата в н.р. Плановые накопления	pyo. pyo.				4 - 2	- 2 -	-	***	- - - -
			Всего, стоямость общестроятельных работ Нормитанная трудоемисость Сметная заработная плата	baq. baq. baq.				30	-	-		- 6 -
THE THE COURT OF THE PARTY OF T			Итого добавить Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата	pyo.				30	4	-		- 6 -
5	5I .	CI22-I7	Из раздела "Окна ": всключать п.386 Блока оконные одностворные марка ОР9-9, ОР12-7,5A	M2	0,75	22.40		17	-		=	-
			Итого прямые затраты всключить	pyo.				17	-	=		

- 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	п	12
-		Стовмость общестровтельных работ	pyo.				17	-	-		-
١	•	Накладные расходы	pyo.				3	_	-		-
		Плановые накопления.	pyo.				2	-	-		-
	• •	Всего, стоямость общестроятельных работ	руб.				22	-			
		NTOTO BCRANGATE	pyo.				22	-			-
۱		Hodanath:									
	CI22-69	Блока оконные одностворные марка ОВС9-9	342	0,75	31.70		24	_			
									-	-	
	•	Итого прямне затрати добавать	pyó.				24	-	-		
1											
		Стоямость общестроятельных работ	pyo.				24	7	• -		-
1		Накладные расходы	pyo.				4	T	-		
		Сметная заработная плата в н.р.	pyo.				2				
1		Плановые накопления	pyo.				30				,
1		Всего, стоимость общестроительных работ	pyo.		•		30	-			
		Сметная заработная плата	pyó.			l					
1		Итого добавить	pyó.				30	-	-		•
١		Сметная заработная плата	pyo.				-	I	-		
ł		Добавить в раздел "Дверв"							7	·	
	EIO-IO7 MO 9CH-84 1.20-3	Установка дверных блоков в перегородках в дереванных верубленных стенах площадь про- ема до 3 м2	12	1,71	2,18 0,67	0.13 0,04		I		1.16 0,05	
1											
									1		1

[ī]	2	3	1-4	5	6	7	8	9	10	п	12
54.	07-27-01-1 980/56 530 K=1,1	Стовмость дверных блоков ДВГ19-9	<u>1</u> 2	1,71	2,67	-	5	-			
55.	CIII-448	Двера входные в помещенае однопольные	ROMELL.	1,00	3.11	÷	3	•	-		
		Итого прямые затрати добавать Стоямость общестровтельных работ	pyd.				12	I -			-
		Накладние расходы Всего, стоямость общестроятельных работ Норматявная трудоемкость Сметная заработная плата	pyd. Pyd. PI.eF pyd.				15 - -	- - I			- 2 -
		Итого по разделу 8 добавать Норматавиая трудоемкость Сметная заработная плата	pyo. qerq pyo.				I5 - -	- - I	-		2
		Добавять в раздел "Внутренняя отделка"							\$ 100 miles		
56.	EI5-270 MO 3CH-84 1.55-5-II I2	Штукатурка кирпичных перегородок	I00 142	0,10	119,62 55,70	8.00 4,32	12	6	-	88,80 5,57	<u>9</u> I
57.	EI5-5II 3CH-84 T.I53-4	Свликатная окраска внутря помещений высотой до 4 м по штукатурке в кирпичу стен в перего-родок	IOO 112	0,10	II.90 7,70	0,03 10,0	I	I	=-	13,50 0,01	<u> </u>
		Игого прямые заграты добавать	pyó.				13	7			<u>10</u>

	•					•				
2	3		5	6	7	8	9	10	п	12
	Стовмость общестровтельных работ	py6.				13		-	,	_
	Накладные расходы	py6.		1		2		_		_
.:	Плановые накопления	pyo.				I	-	٠ _		_
	Всего, стоямость общестроительных работ	pyd.				16	-	-		_
	Норматявная трудоемкость	PLSP	,			-	-	-	-	11
	Сметная заработная плата	pyd.				-	7	-		-
	Итого добавять	pyd.				I6				
	Нормативная трудоемкость	PK9P			ţ	-	_	_		11
1 .	Сметная заработная плата	pyo.				_	7	_		_
	Bime 0.000						•			ł
•	из раздела "Кирпичная кладк	ca P								
	всключать п.426	İ				·		•		
E8-72 MD 9CH-84 T.9-I	Кладка кирпичных простенков в бетонных панелах ва солицовочного кирпича	мЗ	0,80	45,30 3,24	0.87 0.26	36	3	<u></u> .	5 <u>.65</u> 0,34	5_
	Итого прямые затраты всключать	pyo.				36	3			5
	•	pyo.	:					-		-
	Стоямость общестроительных работ	руб.				36	_			_
Ĺ	Накладине расходы	pyó.				6	_	_		
	Нормативная трудоемкость в н.р.	P KSP		j			_	_		ı
1	Сметная зарасотная плата в н.р.	. pyd.				-	I	-		_
	Плановые накопления	pyd.				3	-	-	•	-
1	Всего, стоимость общестроительных работ	pyd.				45	_	-		
	Нормативная трудоемкость	Te			ľ	_	_	-		6
.	•					1.				1.
									}	
	•									

[i	2	3	4	5	6	7	8	9	To	II	12
		Сметная заработная плата	рус.				<u>-</u>	4	-		-
		Итого всключеть Норматерная трудоемкость	pyo.				45	- [4
		Сметвая заработвая плата	pyo.				-	4	_		•.
		добавить:									
59.	E8-45 MO 3CH-84 1.5-9	Перегородки из жерамического кирпича, неарми- рованные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м	100 m2	0,12	472,00 62,00	7,59 2,28	59	8	<u>I</u> .	115.00 2,94	<u> 14</u>
60.	E8-I34 MO 9CH-84 T.I3-3	Кладка кирпичных простенков с утеплителым в бетонных панелях из облицовочного кирпича, M-75 на растворе M50	мЗ	0,80	42,70 3,79	<u>I.05</u> 0,32	34	3	<u> </u>	6.67 0.41	<u>5</u>
61.	EI2-284 ЭСН-84 т.9-I	Тепловзоляция перегородок в потолка в тамбу- рахжаесткими минераловатными плитами толщ. 40 мм	100 M2	0,34	54.70 28,40	4.00 I.20	18	I0 	<u> </u>	48,20 I,55	<u> 16</u> <u> I</u>
62.	CI14-I16	Плети тепловзоляционные манераловатные на битумном связующем жесткае ГОСТ 10140-71	M3	I ,3 9	43,60		61	-	<u>-</u>	<u>-</u>	
63.	E7-740 Ion.I 3CH-84 r.59-2	Общивка асбестоцементными листами теплоизо- лиции тамбуров по деревинному каркасу	IOO 142	0,34	301,00 86,00	70,20 21,80	102	29	<u>23</u> 7	148,00 28,12	<u>50</u> 9
64.	CIII-30	Асбестоцементные люсты плоские с гладкой поверхностью, прессованные, размером в мм: 2500x1200x10 стен и потолка тамбуров	100 mr.	0,12	640.00		777	 -			
		ативарод итарты эммед ототи	pyd.			-	351	50	<u>26</u> 7		<u>85</u>
	-									,	

						,					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II.	12
	·	Стоимость общестроительных работ	~~. <				351				
1 .			py o.								
		Накладние расходы	pyo.				59		-		
		Нормативная трудоемкость в н.р.	челч				-	-			6
		Сметная зарајотная плата в н.р.	pyo.				-	II	-		
		Планозые накопления	pyd.				32	-	-		- 1
		Всего стоимость общестроительных работ	pyd.				442	-	_		-
		Нормагивная грудоемкость	челч				-	-	_		IOI
		Сметная заработная плата	pyo.		1		_	68	_		-
	I.										
	•	Итого добавить					442				
			руб.				442	_	- -		TOT
		Нормативная трудоемкость	челч				-	-	-		IOI
		Сметная заработная плата	pyd.				-	68	-		-
								·			
1		Из раздела "Окна":									
		всключить п.493, 495, 500	-								
65.	CI22-22	Блоки оконные одностворные с форточными створками марка 0P15-0,0P:8-9	SW	136,95	23,00		3150	-			
		CTBOPKAMA MAPKA UP15-U,UP:8-9			- 1	- .			-	-	-
66.	CI22-17	From ovoquus ordoctronuus manys	M2	9,72	22,40	_	218		_		_
03.	11-3310	Блоки оконние одностворние марка 0P9-9,0P12-7,5A	1493]	-		1				**
67.	EI5-704 30H-84	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных эданиях	100 m2	88,1	372,00	2,20 0,62	512	89	3_	119.00	16 <u>&</u> I
	T.20I-I-33,	двойных, открывающихся в разные стороны оконным стеклом 4 мм			64,80	0,62			. I	0,80	1
					+		0000				TC4
		Итого прямые затрати исключить	<u>руб.</u> руб.				3880	83	3	1.00	164 T
			1,00								
				1							
	*		•	* .					1.2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	III -	12
	e se cale	Стоимость общестроительных работ.	руб.		\		3880				
		Накладние расходи	pyo.				640	-			-
		Нормативная трудоемность в н.р.	челч	l .	-		_	- 1	-		59
		Сметная заработная плата в н.р.	pyd.				-	115	-		_
		Плановие накопления	pyd.				362	_	-		-
	Article Carlo	Всего, стоимость общестроительных работ	pyd.				4882	-	_		_
•		Нормативная грудоемкость	челч				-	-	-		224
	Mary Control of Control	Сметная заработная плата	py o.					205	_		-
	WANDER STORES	NTOPO MORANDO MUTE	руб.				4882				
		Нормативная трудсемкость	челч				-	-	_		224
		Сметная заработная плата	pyő.				-	205	-		-
								•			
		Добавить:									
68.	CI22-9I	Блоки оконные одностворные с фрамугами мар- ка ОРС18-98	м2	136,95	32,10		4396	-			
69.	CI22-69	Блоки оконные одностворные марка ОРС9-9	м2	9,72	31,70		308	-			
70.	EI5-7I5 9CH-84 T.20I-2-36	Остекление деревянных оконных переплетов во временных и жилых и общественных деревянных зданиях тройное	I00 M2	1,38	249,00 40,30	2,30 0,69	343	55	<u>5</u> I	75,00 0,89	<u>103</u>
1											
		Итого прямые заграты добавить	pyó.				5047	55	3 I		<u>I03</u>
											•
1	\\	•		-							

r			T	r	r	د بنا جا جا جا			r		~ · · · · · · · · · · · · · · ·
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II .	12
										-	
		Стовмость общестроятельных работ	pyo.				5047	-	- 1		•
1		Накладные расходы	руб,			,	833	-	-		-
1	A	Нормативная грудоемкость в н.р.	челч				-	-	-		77
1		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	150	_		_'
1		Плановые накопления	руб.				47I	_	_		: , •
	1.	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.		•		635I				_
		Нормативная трудоемкость	челч				-				181
							1	206			101
		Сметная заработная плата	py o.				-	200	_		
	•										
		Итого добавить	pyd.				6351	-	7		
		Нормативная трудоемкость	челч				-	-	-		181
		Сметная заработная плата	pyo.				-	206	-		-
1.											
		Добавить в раздел "Двери"									
71.	EIQ-107 MO	Установка дверных блоков в перегородках	M2	4,66	2,18	0.13	10	3		1,16	5
	EIO-IO7 MO 3CH-84 7.20-3	Установка дверных блоков в перегородках в деревянных нерубленных стенах площадь проема до 3 м2			0,67	0,04		14	-	0,05	-
72.	07-27-01-I 980/49	Стоимость дверных блоков ДН2I-13EU	M2	2,64	16,50	_	44	_			
	07-27-01-I 980/49 IL. 1530 K=I, I				-	-			-	-	-
73.	07-27-01-I 980/49	Стоимость дверных блоков ДН 21-10АП	142	2,02	<u>15,51</u>		31	-			
	П.1526 К=1,1		·		- ,	-				-	-
74.	CIII-446	Скобяные взделия для дверей входных в зда- ние однопольных	компл.	1,00	6.94		7	-			
					_	_			-	-	-
									10.0		
				1							
t	ľ	나쁜데 하는 아이를 가는 그가 된 것이라는 다음		1		1	1	L.			F (1 € 1 € 1 € 1 € 1 € 1 € 1 € 1 € 1 € 1

[I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
75.	CIII-447	Скобяные взделвя для дверей входных в зда- ние двухполосных	компл.	1,00	9,36 -		9	_			
76.	EI5-73I 9CH-84 T.20I-6	Остекление дверных одинарных полотен на штапиках по замазке оконным стеклом 4 мм входных в здание	IOO M2	0,05	256,00 47,80	<u>I,40</u> 0,36	12	2	=	86,50 0,46	4_
77.	EI5-73I 9CH-84 T.I53-4	Водозмульсвонная окраска стен в перегоро- док по штукатурке	100 m2	0,25	256,00 47,80	<u>I,40</u> 0,36	64	12	<u>-</u>	86,50 0,46	_22
COTORNAL MANAGEMENT AND THE STATE OF THE STA		Итого прямие заграти добавить	pyó.	°-			177	17			<u>3I</u>
		Стонмость общестроительных работ Накладные расходы Нормативная трудоемкость в н.р. Сметная заработная плата в н.р.	byo.				177 30 -	- - 4	-		- 2
		Плановые накопления Всего, стоимость общестроительных работ Нормативная трудоемисть	руб. pyd. челч				17 224	- -			- - 33
		Сметная заработная плата Итого добавать	руб. 				224	21			-
		Норматавная трудоемкость Сметная заработная плата	Pyo.				-	- 2I	-		33 -
	•	Итого прямне затрати добавить	pyó.				28635	524	502 178		<u>878</u> 230
											-

I_	2	3	4	5	- 6	7	8	9	IO	11	12
	•	Стоямость общестроятельных работ	pyo.		• • •		28635	_	-	€	_
-	-	Накладные расходы	pyo.	,			4723	_	_		_
	•	Нормативная грудоемкость в н.р.	челч				. .	_	٠		430
		Сметная заработная плата в н.р.	pyd.				_	853	_		_
		пановые наполеная	pyo.			·	2672	- ,	-	•	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	pyo.				36030	-	_		-
		Нормативная трудоемкость	челч			·	-	-	-		153 8
		Сметная заработная плата	pyo.				-	1555			-
				ļ							
		Итого добавить	pyo.				36030	-	_		_
		Нормативная трудоемкость	челч				-	-	_		1538
		Сметная заработная плата	pyo.		4.		-	I 5 55	-		-
		Итого прямые заграты всключить	pyo.				22855	495	477 171		<u>831</u> 219
		Стоимость общестроительных работ	pyo.				22855		-		-
		Накладные расходы	pyo.				3767	-	_		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	челч				_	_	-		344
		Сметная заработная плата в н.р.	pyo.				-	681	_		-
		Плановые нагопления	pyo.				2132	_	-		_
	y	Всего, стоимость общестроительных работ	pyo.		*		28754	-	1		_
		Нормативная трудоемкость	челч				-	-			1394
•		Сметная заработная плата	pyo.				1 . 2	1347	-		-
		итого исключить	pyd.				23754				
		Нормативная трудоемкость	челч				_	_	1 -		1394
			•								1007
											** 37

	ī	2	3	4	. 5	6	7	8	9	10	II	I2
			Сметная заработная плата	pyó.				•	1347			
			Итого прямые заграты по смете добавить	pyó.				5780	29	<u>25</u> 7		47 II,
ĺ			Стоимость общестроительных работ	pyó.	•			5780	- [-		-
l			Накладные расходы	pyó.				956	. ; . /	-		•
	,		Нормативная трудоемкость в к.р.	P KOP				-	-	-		86
1			Сметная заработная плата в н.р.	pyo.				-	172	-		-
1	•,		Плановые накопления	pyo.				540	-	-		-
			Воего, стоямость общестроительных работ	Dyd.	9			7276	-	1 <u>1</u>		-
T. Ballander			Нормативная трудоемкость	PLSF				-	1 - 1	-		144
Conf., Jane			Сметная заработная плата	pyd.				-	208			
Constantions			Итого по смете добавить	pyd.				7276	-	-		-
	-		Нормативная грудоемкость	PLOP				-	-	_		144
1			Сметная заработная плата	pyd.		•		-	208	-		-
ı				l			1		1	1	l'	

Главный виженер проекта

Начальных отдела смет в прейскурантов

Исходные данные:

Составия: ст. инженер

Проверви: виженер

Перфорация:

Подготовыя: технак

Проверви: техник

Му№ — Н.В. Чубоксарова

- Э.М. Муранханов

Hyxura,

н.В.Лукина

2/2

Е.В.Кочемировская

appy

Н.В.Архалова

ous

С.В.Запева

СВОДКА объемов в стоимости работ к локальной смете № 1-17

		T	r	r							
1616	Horney and the first that the second of the	Единица измере-	Количест- во единиц			стоямость,	руб. Г Плановых	,	·	F-W	Удельный вес стоимос-
חח	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	RNH	измерения	прямых затрат	накладны	х расходов сумма	накопле- ний % стоимос- ги по гр.	no rp.	В ТОМ ЧИ ОСНОВНОЙ Заработ- ной пла-	экспл. машин в т.ч.	ти конструк- гивного эле- мента или ви да работ % к общей стои
							5,7		TH	заработ- ной пла- ты	TOORY NEON TO TOOK OF
- <u>-</u>	2			5		7		9			12
	А. Подземная часть										
I	Земляные работы	мЗ	1933	1632	16,5	268	153	2053	315	1309 329	1.89 1,06
2.	Фундаменты		234,48	I1445 (32)	16,5 8,6	1882	1062	I4389 (36)	396 (2)	642 (I) 229 (-)	13,22 81,37
	В ТОМ ЧИСЛЕ										
	металлоконструкция										
3.	Фундаменты под оборудование		1,44	54	16,5	9	5	68	3	2 I	47,22
	Итого по "A" в том числе исталлоконструкции			1313I (32)		2I59 (2)	I220 (2)	16510 (36)	714 (2)	<u>1953(I)</u> 559(-)	15,17
	Б. Надземная часть								-		
4.	Панела наружных стен	M3	236,81	185 05	16,5	3049	1726	23280	386	465 167	21,40 98,31
5.	Внутренняе стеновые панели		72,16	63 04		1037	583	7924	101	99 37	7,28 109,81
							-17				
				1		1 -		1		· ·	•

Ti	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
6.	Лестивци в том числе	мЗ	10,51	2I37 (262)	<u>16,5</u> 8,6	336 (23)	192 (23)	2665 (308) /	I67 (II)	78 (<u>17)</u> 29 (6)	2,45 253,57
7.	металлоконструкцив Плиты перекрытая в том числе	_#_	I40,64	12710 (48)		2099 (4)	II85 (4)	15994 (56)	279 (2)	237 (2) 87 (I)	<u>14.7</u> 113,72
8.	металлоконструкции Монолитные плиты перекрытия в том числе металлоконструкции	T	8	3206 (2334)	-"-	345 (201 <i>)</i>	285 (203)	3836 (2738)	368 (152)	150 (140) 46 (43)	3,52 479,5
9.	Входы	мЗ	15,25	870	16,5	143	76	1089	25	<u>36</u> 12	1.00 71.41
10.	Металлическая площадка и лестияца в гом числе	T	0,129	52 (48)	16,5 8,6	5 (4)	4 (4)	6I (56)	4 (2)	3 (3) I (I)	0.06 472.87
	металлоконструкции										
II.	Ниже 0.000 Кирпичная кладка	мЗ	17,9	720	16,5	119	66	905	83	<u>12</u> 3	0,83 50,56
12.	Перемычки в гом часле металлоконструкцам	мЗ	0,19	22 (4)	16.5 8.6	2 (-)	I (-)	25 (4)	-	-	0.02 I3I,58
I3.	Ilpoque pedoru			312	16.5	50	29	391	51	<u>18</u>	0.36
I4.	Оконные проемы	14 2	0,75	23	_"_	4	2	29	I ·	=	0.03 38,67
15.	Дверные проемы	м2	2 5, 35	256	_"_	42	23	321	15	5 2	0.3 I2,66
16.	Полы	#	270,0	1784	- 9_	294	I66	2244	169	2	2.06 8,31

:						+			, <i></i>			r
I	2		3	4	5	6	7	8	9	10	ш	12
17.	Наружная отделка		12	37,5	35	-	5	3	43 '	13		0.04 1.15
8.	Внутренняя отделка			816,1	758	-"-	125	70	953	287	<u>I4</u>	0.88 1.17
	Binne 0.00					_						
9.	Карпячная кладка		. M3	48,21	I576	-"-	261	. I46	1983	267	23 7	1.82 41,13
20.	Перемычки в том числе		мЗ	16,63	224 (64)	16.5 8,6	30 (6)	17 (6)	27I (76)	5 (-)	7 (<u>-</u>) 3 (-)	0.25 16.30
2I.	металлоконструкцив Полн		M2	713,8	2875	16,5	473	264	36 12	375	34_8	9.32
2.	Кровяя		`_ " _	366,8	3180		525	296	400I	310	86 26	5,06 3,68 10,91
з.	Перегородка в том часле металлоконотрукцав		M2	109,4	436I (208)	16.5 8,6	70I (17)	407 (19)	5469 (244)	300 (12)	69(II) 2I(3)	5 <u>.03</u>
4.	Олонные проемы в том часле металлоконструкция	<i>'</i>	. SM	146,7	50I4 (34)	-°	82 <u>4</u> (3)	466 (3)	6304 (40)	319 (17)	<u>52(1)</u> 16(-)	5 <u>.79</u> 42,97
5.	Дверные проемы		M2	143,3	2714	16,5	447	252	3413	113	38 11	3 <u>.14</u> 23,82
6.	Подвесной потолок в том чесле		, w2	142,6	909 (II6)	16,5 8,6	I40 (I0)	84 (IO)	1133 (136)	95 (12)	57(4) 21(1)	1.04 7,95
.	металлоконструкция			•								
7.	Наружная отделка	•	142	632,2	751	16,5	I24	71	913	79	4 I	<u>0.87</u> 1,50

I	2	. 3	4	5	6	7	8	9	10	п	12
28.	Внутренняя отделка	M2	6545,5	3372		556	314	4242	1410	45 22	<u>3.90</u> 0,65
29.	Прочве работы в том числе металлоконструкции			927 (54)	16.5 8,6	I44 (3)	86 (3)	1157 (60)	65 (6)	<u>16 (2)</u> 3 (-)	<u>1,06</u> °
	Итого по "Б" в том чесле металлолонструкция	٠		73597 (3172)		11880 (271)	68I4 (275)	9229I (37I8)	5287 (2I4)	1552(180) 5 39 (55)	84,83
	Итого по "А + Б" в том числе металлоконструкции			86728 (3204)		I4039 (273)	8034 (277)	108801 (3754)	600I (2I6)	3505(<u>181</u>) 1098(55)	100
							•				

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и прейскурантов

Составил: ст.инженер

Myses-

Н.В. Тубоксарова

Э.М.Мурадханов

Жукино,

н.В.Лукина



CBOIKA OBLEMOB W CTOMMOCTH PAROT. BAPMAHT - CBAMHOL OCHOBAHME (ARMBRHOL PARABHO-CHTOBAR PARTE)

英连	Навменование конструктивных элементов и	Единица измере-	а Коли- чество	C	метная сто	имость, ру	d.				Удельный вес стоимости кон-	
nn	видов расот по разделам сметы	ния	единид	прямых затрат	накладни дов	ıx pacxo-	плановых накопле-	BCero	B TOM THE	эле	струкгивного элемента или	
			НИЯ		%	сумма	ний % стоимос- ги по гр.5,7	no rp. 5,7,8	основной заработ- ной пла- ты	эксплу- атации машин в т.ч. зара- ботной платы	вида работ % общей сгоимос работ по смет стоимость еди ницы измерени	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
,	А. Подземная часть											
1.	Земляные работы	мЗ	1941	1647	16,5	269	I54	2070	348	<u>1295</u> 329	<u>I.67</u> I.07	
2.	Фундаменты	мЗ	334,08	23619	16.5	3892	2197	29708	678	1742(1)	23,93	
•	в гом числе			(32)	8,6	(2)	(2)	(36)	(2)	475 (-)	88,92	
	металлоконструкции							}		1		
3.	Фундаменты под оборудование	_#_	1,44	54	16,5	9	5	68	3	2	0.05 47.22	
	Итого по "А"			25320	1	4170	2356	31846	1029	3039(I)	25,65	
	В ТОМ ЧИСЛО МЕТАЛЛОКОНСТРУКИЛИ			(32)		(2)	(2)	(36)	(2)	805 (-)		
	Б. <u>Надземная часть</u>			}					-			
	(см. сводку к локальной смете ж 1-17)	1				}						
•	Ntoro do "E"			7359 7 (3172)		11880 (271)	68 I 4 (275)	9229I (3718)	5287 (214)	1552(180) 539(55)	74,35	
	Итого по "A + Б" В том числе металлоконструкции			98917		16050 (273)	9170 (277)	124137 (3754)	63I6 (2I6)	459I 1344	100%	
•	Главный внженер проекта Начальных отдела смет в прейскура Составил: ст. инженир	нтов	Угукий, Жукий,	J. J. W	. Чубоксарс . Мурадханс В. Лукина	Ba B				(<u>181</u>)		

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630006, г Новосибирск, ул. Лазарева 33/1
Выдано в печать " Z — 17 1989 г

Заказ 2396 Тираж 120