# TUIIOBOЙ ПРОЕКТ 902-I-I66.I.90

Канализационная насосная станция производительностью 200-I200 мЗ/ч напором I2-27-м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (Сборно-монолитный вариант, открытый способ)

АЛЬБОМ II. 1 Сметы. Подземная часть

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-I-I66.I.90

Канализационная насосная станция производительностью 200—I200 м3/ч напором I2—27 м с решетками—дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м

(сборно-монолитный вариант, открытый способ)

Thurry

#### Альбом II. 1

# Сметы. Подземная часть

		открыт	ый способ
3		в сухи	х грунтах
Стоимость		КРД-40м	РД-600
Общая	тыс.руб.	94.82	96.95
Строительно-монтажных работ	тыс.руб.	7 -	,
I куб.м здания	руб.	71,92	72,6I
	* *	41,91	42,3I
І кв.м.рабочей площади	pyd.	239,89	242,19

Разработан проектным институтом "Харьковский Водоканалпроект"

Утвержден В/О "СоюзводоканалНИИпроект" протокол №9 от 15 мая 1990г.

Главный инженер института Главный инженер проекта Начальник отдела ЭОСиС

Г.А. Бондаренко

В.С.Лялюк

В.А.Тышко

- 2 -ОГЛАВЛЕНИЕ

902-I-I66.I.90 As. II. 1

N IIII	CMET	Наименование	№ стр.
I	2	3	4
I		Пояснительная записка	3
2	I	Объектная смета № I на строительство канализационной насосной станции в сборно-монолитном варианте (открытый способ в сухих грунтах)	4.
3	I-I	Локальная смета на общестроительные работы подземной части канализационной насосной станции при глубине заложения подводящего коллектора 5.5	7
4		Ведомость потребности в производственных ресурсах	68

#### пояснительная записка

Сметь к типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 200-I200 м3/ч, напором I2-27 м с решетками-дробилками при глубине подводящего коллектора 5,5 м составлены в ценах и нормах, введенных с I.OI.I984 г. в соответствии с инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82, утвержденной постановлениями Госстроя СССР от I8 мая I982г. № I4I и информационным сборником IИТП № I за I989 г.

Сметная стоимость строительства определена:

- по единым районным единичным расценкам на строительные работы (EPEP) для I территориального района и базисным ценам на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области;
  - по ценникам на монтажные работы, введенным в действие с 1.01.1984 г.
  - по прейскурантам оптовых цен, введенным в действие с І.ОІ.1982 г.

Накладные расходы учтены в процентах от прямых затрат:

на общестроительные работы - 16.5 %

на внутренние сантехнические работы - 13,3 %

на металлоконструкции - 8,6 %

плановые накопления - 8 %

Составила

H. Kyn-

Н.Ф.Курило

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту канализационной насосной станции производительностью 200-I200 м3/ч напором I2-27 м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м в сборно-монолитном варианте (открытый способ в сухих грунтах)

				Сметная стоимость Нормативная трудоемкость Трудозатраты построечные Сметная заработная плата Показатели по смете Стоимость на: расчетную единицу производи- тельности м3/ч I м2 общей площади I м3 объема здания					-40 32 16 54 9 46 2	PII-600 96,95 13,51 10,60 9,24 138,50 335,58 42,31	тыс.руб. тыс.руб. тыс.чел-ч тыс.руб. руб. руб.
Ш	M смет и рас- четов	Наименование работ и затрат	строи-	е стоимо монтах х работ	к.обор	у- прочи н. яи	IX BCero	THC.		едини аб стоим га	
I	2	3	3	4	5	6	7	8	9		II
		Общестроительные работы									
I	Альбом II смета I—I	Подземная часть	43,8 44,42					43,8 44,42	$\frac{7,12}{7,18}$	<u>5,05</u> м3 9 5,10	72,I <u>45,06</u> 45,69

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO		II	· · · · · ·
2	Альбом IO смета I-2	Надземная часть	I5,47				15,47	2,72	I,83			20,79
	1	Итого по общестрои- тельным работам	59,27 59,89				59,27 59,87	9,84 9,90	6,88 6,93	МЗ	1716,0	$\frac{34,54}{34,89}$
		Сантехнические работы										
3	Смета № 1-3	Отопление	0,38				0,38	0,06	0,04	Вм	1716,0	0,22
4	Смета № I-4	Теплоснабжение установки	0,04				0,04	0,01	0,01	мЗ	1716,0	0,02
5	Смета № I-5	Теплоснабжение водоподогревателя	0,34				0,34	0,04	0,03	мЗ	1716,0	0,20
6	Смета % I_6	Узел управления	0,39				0,39	0,09	0,05	МЗ	1716,0	0,23
7	Смета № 1-7	Вентиляция	2,18				2,18	0,33	0,22	мЗ	1716,0	I,27
8	Смета № I-8	Водопровод	0,39				0,39	0,13	0,08	мЗ	1716,0	0,23
9	Смета № I-9	Канализация	0,14				0,14	0,02	0,01	МЗ	1716,0	0,08
		Итого сантехничес- ких работ	3,86				3,86	0,68	0,44	мЗ	1716,0	2,25

902 <b>–</b> I	<b>–</b> I66.	Ι.	.90	Aл.II.	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
10	Смета № I—IO	Технологическое оборудование и трубопроводы	0,87 0,89	3,40 3,4I	<u>I8,76</u> I9,8I	,	23,03 24,II	<u>I,28</u> I,28	0,85 0,85	
II	Смета I-4	Нестанцартизирован- ное оборудование	-	0,68	0,8	-	I,48	0,42	0,24	
12	смета I—I2	Трубопровод техни- ческой воды	<b>1</b> 44	0,30	0,11	-	0,41	0,07	0,05	
		Электротехнические работы								
13	смета I-I3	Электросиловое оборудование	p=4	<u>I,98</u> I,94	$\frac{2,72}{2,76}$	-	$\frac{4,70}{4,70}$	0,68 0,67	$\frac{0,43}{0,43}$	
14	смета I-I4	Электроосвещение	-	0,68	-	-	0,68	0,22	0,14	
		Итого по электро- техническим работам	-	$\frac{2,66}{2,62}$	$\frac{2,72}{2,76}$	-	5,38 5,38	0,90 0,89	$\frac{0,57}{0,57}$	
15	смета I-15	КиП	-	0,88	0,5I	-	I,39	0,27	0,16	
	TmTÜ	Итого по насосной станции	64,0 64,62	7,92 7,99	24,34	-	94,82 96,95	13,46 13,51	9,19 9,24	
		Главный инженер про Начальник отдела ЭС			turb,	B.C.J.	IUKO			
		Составила: вед.инже Проверила: зав <u>.</u> груг	-	Asi To Cu	g-		куратова гарикова			

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-І

к типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 200-1200 м3/час напором 12-27 м с решетками-пробижами на общестроительные работы подвемной части в сборно-монодитном варианте при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 мм (открытый способ в сухих грунтах)

Основание: Ал.5.І. КЖ 2 л. І÷Г7; КМ 2 л.

Составлена в пенах 1984 г.

Сметная стоимость 43,797 тыс.руб. Нормативная трудоемкость 7124 чел-ч Трудозатраты построечные 4867 чел-ч Сметная заработная плата 5,045 тыс.руб.

AM III	Пифр и № позиции	Наименование работ и затрат.	Коли- чество	Стоим.	един.руб.	. Обща	OMMOTO E	сть,руб.		ы труда, х.чел-ч
1111	ноомили- нормати- ва	Ециница измерения	100110	Boero	экспл. машин	Bcero	основн. зарпла	Экспл. машин	не зан служив	ятых об- ан.машин
				ной Ной					Обслуж маш	
				зар- платы	le.			платы	на еци	H. BCero
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II

Раздел I. Земляные работы

I. EI-II29 Планировка площадей, верха и откосов земляных

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		сооружений механизиро- ванным способом грунта - 2 группы. 100м2	5,04	<u>0,35</u>	0,35 0,II	2	-	<u>2</u> I	<del>-</del> 0,16	Ī
2	EI-I607 I.29-I	Срезка растительного грунта I группы бульдо- зером мошностью до 59 квт 80 л.с. с переме- щением до 30 м 1000м3	0,19	<u>36,30</u> -	36,30 I2,20	7	-	7 2		<del>-</del> 3
3	EI-I6I4 I.29-8	Добавляется на 20м к рас- ценке I607 I000м3	0,19	<u>59,60</u>	59,60 20,00	II	-	<u>12</u> 4	<del>-</del> 28,80	<del>-</del> 5
4	EI-I585 I.22-7 T.4.n. I.I7	Погрузка растительного грунта I группы экскава-тором на гусеничном ходу с ковшом вместимостью 0,65м3 на автосамосвалы 1000м3	0,19	105,00 4,II	100,69 38,50	20	I	<u>19</u> 7	8,33 55,44	<u>2</u> II
5	C3I0-I	Перевозка до I км т	228,00	0,29 0,06		66	14		<u>0,09</u>	<u>2I</u>
6	EI-I603 I.25-I	Работа на отвале при доставке грунта авто- транспортными средства- ми грунт I группы 1000м3	0,19	<u>II,50</u> I,30	10,06 3,12	2	-	<u>2</u> I	2,63 4,49	<u>-</u> I

		1311								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
7	EI-I544 I.II-8	Разработка грунта экска- ваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,65 мЗ в отвал грунт 2 группы 1000м3	4,29	99,00 3,92	95,08 36,30	425	I7	<u>408</u> I56	7,95 52,27	34 224
8	EI-984 I.83-2	Доработка грунта 2 группы в котловане глубиной боле 3 м вручную с подъемом краном 100м3	0,38 e	229,00 I33,00	96,00 6I,20	87	5I	<u>36</u> 23	239,00 88,I3	<u>9I</u> 33
9	EI-I586 I.22-8	Разработка грунта экскава торами с ковшом вмести-мостью 0,65 м3 на гусенич ном колесном ходу с погру кой на автомобили-самосва лы грунт 2 группы 1000м3	3- 3-	129,00 5,02	123,7 <u>1</u> 47,10	123	5	<u>II8</u> 45	10,20 67,82	<u>10</u> 65
IO	C3I0-I	Перевозка до I км т	1670,00	0,29		484	100	-	0,09	<u>I50</u>
II	EI-I604 I.25-2	Работа на отвале при доставке грунта авто- транспортными средствами грунт 2-3 группы	0,95	<u>14,20</u> 1,59	<u>I2,34</u> 3,8I	14	2	<u>12</u> 4	3,23 5,49	<u>3</u> 5
12	EI-I608 I.29-2 T.u.n. 3.48	Перемещение грунта 2 груп пы бульдозером мощностью до 59 квт 80 л.с. до 50м во временный отвал 1000м3	-4,33	37,3I -	37,32 I2,50	I6I	-	<u>161</u> 54	<u>-</u> 18,00	78

	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
13	EI-1615 I.29-9	Добавляется на 40м к расценке 1608 — ТОООмЗ	4,33	<u>138,80</u> -	138,80 46,40	60I	-	80I 20I	<u>-</u> 66,82	<del>-</del> 289
14	EI-1608 I.29-2 T.Y.H. 3.48	Перемещение грунта 2 группы бульдозером мощностью до 59 квт. 80 л.с. до 50 м из временного отвала в обратную засыпку 1000м3	4,33 -	<u>37,3I</u> -	37,32 I2,50	161	-	<u>161</u> 54	<u>-</u> 18,00	78
I5	EI-I6I5 I.29-9	Добавляется на 40 м к расценке I608 — I000м3	4,33	<u>138,80</u>	138,80 46,40	<u>6</u> 0I	,	<u>601</u> 201	<del>-</del> 66,82	<del>-</del> 289
16	EI-968	Засыпка вручную тран- шей пазух котлованов и ям грунтом II группы IOOм3	4,30	46,00 46,00	<del>-</del>	I98	198		99,30	<u>427</u> -
17	EI-1634 I.3I-2	Засыпка котлованов грунтом 2 группы бульдозо мощностью 59 квт 80л.с. с перемещением до ІОМ	0,00	<u>20,3</u> 0 -	20,30 6,82	79	-	<u>80</u> 27	<u>-</u> 9,82	<del>-</del> 38
I8	EI-I645 I.3I-I3	Добавляется на 5м к расценке I634 I000м;	3,90 3	<u>II,60</u>	11,60 3,90	45	-	<u>45</u> I5	<del>-</del> 5,62	22
I9	EI-II84 I.II8-I0	Уплотнение грунта пнев- матическими трамбовками грунты I,2 групп IOOм3	38,98	9,69 6,20	3,49 2,29	378	242	<u>136</u> 89	<u>II,20</u> 3,30	<u>437</u> I29

- 11-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Итого прямые затраты по разделу I	<u>руб.</u> руб.			3465	630	240I 884	<u>II75</u> I27I	
		в том числе								
		Стоимость общестроительны работ	х руб.			3465		_		_
		Накладные расходы	руб.			570	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел-ч.			_	-	_		50
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				103			-
		Плановые накопления	руб.			32I	_	-		_
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.			4356	<b></b>	_		_
		Нормативная трудоем- кость	чел-ч			_	<del></del>	-		2496
		Сметная заработная плата	руб.				I6I7	_		_
		Итого по разделу : I	руб.			4356	-	_		-
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч			-	-	_		2496
		Сметная заработная плата	руб.			-	I6I7	-		_

902	-I-I66.I.90	Ал. II. 1	_	-12-	2	4403- 1	7			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Раздел 2. Основание								
20	E6-I	Устройство бетонной подготовки из бетона м3	15,83	27,40 0,70	<u>0,28</u> 0,08	434	II	<u>4</u> I	<u>I,37</u> 0,10	22 2
		Итого прямые затраты по разделу: 2	<u>руб</u> . руб.			434	II	<u>4</u> I		<u>22</u> 2
		в том числе:								
		стоимость общестроитель- ных работ	руб.			434	_			***
		Накладные расходы	руб.			72	-	<b>-</b> -		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел-ч			-	-	~		7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			_	13	-		
		Плановые накопления	руб.			40				_
		Всего, стоимость общестро тельных работ	руб. руб.			546	-	_		_
		Нормативная трудоем- кость	чел-ч			-	_	~		3I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Сметная заработная плата	руб.			~	25	<b>-</b>		_
		Итого по разделу: 2	pyő.			546	-	~		-
		Нормативная трудоем- кость	чел-ч			-		~		3I
		Сметная заработная плата	руб.			-	25	~		-
		Раздел 3. Бетонные и жел	езобетон	ные консл	ърхкции					
21	E6-24I 6.28-5 CCU n.I-I7 n.I-I9 T.y.T. 3.4	Устройство монолитного плоского днища подзем- ной части насосной станции при стенах из сборных железобетонных панелей из бетона М-200 Мра-350 Мпа-0,4	74,60	37,2 <u>I</u> 3,40	0,76 0,23	2776	254	<u>57</u> 17	6, <u>19</u> 0,30	462 22
		мЗ								
22	CI24-I6	Арматура класса AI т	0,14	<u>270,0</u> 0 -		38	-	_		
23	CI24-I8	Арматура класса АЗ т	6,04	<u>283,00</u>		I709	<u></u>			ania apparentiiraania
24	E7-348	Установка панелей в сооружениях водопрово- да и канализации при вертикальных сты-								

ках инецируемых раст-

I	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	II
		вором площадью до	Бм2 <sub>м3</sub>	72,40	9,77 2,3I	3,64 I,20	707	I67	<u>264</u> 87	3,82 I,55	277 II2
25	CCCU n.9-199 Np-HT 06-08 n.7.101	Стоимость сборных и зобетонных стеновый нелей площадыю до 1 массой свыше 5т, дл от 3 до 12м из EM-3 мрз-100 мпа-0,4	с па- [8м2	72,40	6I,06 -	мет «материципартиция»	442T	-		ener matikasanyan um	-
26	CI47-I	Арматура А-І	I00kr	3,60	<u>22,4</u> 0 -		81	-			mary Spanisher Spanisher James
27	CI47-8	Арматура А-З	100кг	49,82	<u>24,50</u>		1221	-			
28	CI47-24	Закладные детали	IOOKT	6,28	<u>40,80</u> -	<u>-</u>	256	-	, 	week group	our- ugskjansk
29	CI47-24	Закладные детали дополнительные	100kr	12,82	<u>40,80</u> -		523	-			
30	CI47-23	Прокат	100kr	8,20	<u>24,50</u>		201	-	-		Salitores
31	E7-348	Установка панелей в ружениях водопровод канализации при вед льных стыках инъеци мых раствором площа до 15 м2	ia и отика— пруе—	14,48	<u>II,70</u> 2,3I	3,64 I,20	169	33	<u>52</u> 17	3,82 I,55	<u>55</u> 22

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
32	CCCU n.9-199 r.ч.т. 3.3.3.4	Стоимость сборных жел бетонных прямоугольн плоских стеновых пане массой 9,03т, длиной 3 до 12м из бетона М-Мра-100 Мпа-0,4	лей от	61,06 -		884	_	 		name andready are
33	CI47-I	Арматура А-І	100кг 0,72	<u>22,40</u>		16	-			with the state of
34	CI47-8	Арматура А-З	IOORT II,08	24,50 -	***	27 I	-			
<b>3</b> 5	CI47-23	Прокат	100кг 1,64	<u>24,50</u>		40	-	immi minimmi (gyamnya) staro	mere designation of the second	
36	CI47-24	Закладные детали 100:	r 1,26	<u>40,80</u>	uniter Sulfane	51	-			
37	CI47-24	Закладные детали дополнительные	5.42 100rr	<u>40,80</u> -		221	-		-	-
38	CI47-24	Соединительные детали 100кг	13,09	40,80	-	534	-			

т	2	3	4	5	6	7	8	9	I.O	II
<u> </u>	~	3	<del>'1</del>	<del></del>			<u> </u>	<del></del>	1.0	Ŧ 1.
39	E6-240 6.28-4 CCU n.I-29 n.I-31 r.u. t.3.4	Монолитные железобетон- ные участки стен высотой до 6м из бетона М-300 Мрз-100 Мпа-0,4 мЗ	I2,70	60,38 9,I3	<u>I,I7</u> 0,35	767	II6	<u>14</u> 4	15,80 0,45	<u>201</u> 6
40	CI24-I8	Арматура класса АЗ т	0,70	<u>283,0</u> 0 -	-	I98	-	email: Africage pro-		
4I	CI24-449	Сетки из проволоки холоднотянутой т	0,08	<u>392,0</u> 0 -		31	_		una sommande	mail Theorem and the
42	E6-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,04	44I,00 I24,00	<u>I,40</u> 0,42	18	5	***************************************	<u>2I0,0</u> 0 0,54	<u>8</u>
43	E6-85	Установка закладных деталей весом более 20 кг т	0,08	329,00 I2,40	<u>1,30</u> 0,39	26	I	95-4	<u>21,10</u> 0,50	<u>2</u>
44	EII-II	Набетонка по днищу в приемном резервуаре из бетона М-100 м3	30,00	29,30 I,62		879	49		<u>2,90</u>	87
45	E6-I68	Монолитный железобе- тонный обвязочный пояс по верху стеновых панелей из бетона М-200 Мрз-I00 Мпа-0,I мЗ	14,40	43,34 4,9I	<u>I,06</u> 0,32	624	71	<u>I6</u> 5	8,54 0,4I	<u>123</u> 6

I	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	II
46	CI24-7	Арматура класса АІ	Ţ	0,32	<u>253,0</u> 0 -		81	-	pase gygnendiggså		
47	CI24-9	Арматура класса АЗ	T	0,77	<u>286,0</u> 0		220	-		and confidence of the confiden	-
48	E6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг	T	0,26	44I,00 I24,00	<u>I,40</u> 0,42	II5	32	man (Chapter Control of Control o	<u>210,0</u> 0 0,54	<u>55</u> -
		Перекрытие РКМ-3 отм.	1.7m	ī							
49	E6-I77 6.I6-5 T.Y.H. 3.I0	Монолитное железобетов ное ребристое покрытие из бетона М-200 МРЗ50 Мпа 0,4	4- Э мЗ	20,50	54,77 7,92	<u>I,28</u> 0,38	II23	162	<u>26</u> 8	13,90 0,49	<u>285</u> IO
50	CI24-I0	Арматура нласса AI	T	I.29	<u>338,0</u> 0 -		<b>43</b> 6	-	-		-
51	CI24-I2	Арматура класса АЗ	T	2,30	<u>325,0</u> 0 -		747	-		endimentarity	
52	E6-84 6.9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	T	0,07	355,00 38,00	<u>I,30</u> 0,39	25	3		64,00 0,50	<u>4</u>
53	E6-83 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	T	0,14	44I,00 I24,00	<u>I,40</u> 0,42	62	17		<u>210,00</u> 0,54	<u>29</u>

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	II
54	E6-30 6.3-I	Бетон M-I5O в приямках для установки решеток- дробилок	мЗ	4,24	36,52 2,34	<u>I,20</u> 0,36	I55	IO	<u>6</u> 2	4,35 0,46	<u>18</u> 2
55	E6-I68	Монолитный бетонный поли в бетона МІБО под метя лические щиты перекрыти проема в местах входа подводящего коллектора	эл <b>-</b> ия	I,40	41,28 4,91	<u>I,0</u> 6 0,32	58	7	I PARTICULATION COLUMN TO THE	8,54 0,4I	<u>I2</u> I
56	E6-I65 6.I5-6	Перекрытие РКМ-І на отм. 0,03  Монолитные обвязочные железобетонные балки под плиту перекрытия из бетона М-200 Мрз-		29,60	50,04 8,I7	<u>1,20</u> 0,36	I48I	242	<u>36</u> II	<u>13,8</u> 0 0,46	<u>408</u> I4
		100 Мпа 0,4 на высоте более 6м при высоте балок свыше 800 мм	мЗ								
57	CI24-7	Арматура класса Al	T	0,04	<u>253,0</u> 0	denne 	IO	~			
58	CI24-9	Арматура класса АЗ	T	2,98	<u>286,0</u> 0	ensimplifulinari	852	-	-	_	pine pine
59	E6-83 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг	T	0,05	44I;00 I24,00	<u>I,40</u> 0,42	22	6	access accessible (150 metrics)	<u>210,0</u> 0 0,54	<u>II</u>

I	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	II
60	E6-84 6.9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	T	0,03	355,00 38,00	<u>I,30</u> 0,39	II	I		64,00 0,50	2
6I	E6-85 6.9-9	Установка закладных деталей весом более 20 кг	T	0,4I	329,00 I2,40	<u>I,30</u> 0,39	I <b>3</b> 5	5	_	21,10 0,50	9
62	E7 <b>-</b> 9I 7 <b>.</b> 7 <b>-1</b>	Укладка балок перек- рытия массой до I т	ШТ	I,00	2,57 0,88	<u>I,3I</u> 0,47	3	I	I	<u>I,44</u> 0,6I	<u>I</u>
63	E7-94 7,7-2	То же, массой до Зт	шт	4,00	4,50 I,39	<u>2,45</u> 0,89	I8	6	<u>10</u> 4	2,29 I,I5	<u>9</u> 5
64	E7-96	То же, массой до 5т	Ш <b>Т</b>	4,00	7,60 2,32	4,39 I,60	30	9	<u>17</u> 6	3,86 2,06	<u>15</u> 8
65	CCCII n.9-288 r.u.n. 3.10. r.3.3 r.3.4 Hp-Hr 06-08 n.7.150	Стоимость сборных железобетонных балок перекрытия прямоуго-льного сечения объемо от I до I,5 м3 дли-ной до 6 м из бетона M-200		7,30	69,80 -		510	-	ear anthuichearphill ear	evallacity-appearing	annesco ar

902-I-I66.I.90 Ал. II. 4

I	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	II
66	CCCH 1.9-287 T.u.n. 3.10. T.3.3. T.3.4 HD-HT 06-08 1.7-149	То же, объемом до	IM3 M3	I,72	<u>68,3</u> 5 -	energy (I	II8	-	<u>-</u>		<del>-</del>
67	CCCH n.9-284 r.y.n.3.10 r.3.3 r.3.4 Hp-Hr 06-08 n.7-146	То же, длиной до 2,5 м объемом до 0,3 м3	мЗ	0,29	<u>68,9</u> 0 -		20	-		_	-
68	CI47-I	Арматура А-І	IOORT	I,34	<u>22,40</u>		30	_	-		-
69	CI47-8	Арматура А-З	IOOrr	4,08	<u>24,50</u> -	The section of the se	100	-	general control of the control of th	and a classically	-
70	CI47-24	Закладные детали	I00ĸr	6.13	<u>40,80</u>		250	-		mas masiggatikagan kati	gen entifestjinsjil det

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
71	E7-2I 7.2-4	Укладка плит перекрытий подземных сооружений площадью до 5м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	19,00 ·	3,53	I,33 0,47	67	I8	<u>25</u> 9	I,63 0,6I	3 <u>I</u>
72	E7-23 7.2-6	Укладка плит перекрытий подземных сооружений площадью более 5м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т шт	7,00	5,I3 I,26	1,75 0,6I	36	9	<u>12</u> 4	2,I2 0,79	<u>15</u> 6
73	СССЦ п.8-503 Пр-нт 06-08 п.1.490	Стоимость сборных железо- бетонных плоских плит перекрытия П5-5 из бето- на M-200 мЗ	0,16	<u>59,16</u> -		9	-			
74	CI47-8	Арматура А-З 100к	r0,05	24,50 -	-	I				
75	CI47-I6	Проволочная арматура BP-I 100кг	0,01	31,60 -	<u></u>	I	-		esse Applementality (mm	
76	CI47-24	Закладные детали 100кг	0,01	<u>40,8</u> 0 -		I	-	487744344		
77	CI47-24	Закладные детали ІООкг	0,04	<u>40,00</u>		2	-		-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
78	СССЦ п.8-512пр нт 06-08 п.1-490 Прим.	Стоимость сборных жел бетонных плоских плиттия П5-5-IE отверстия из бетона М-200 м3	езо- перекры- ми 0,I6	<u>61,5</u> 6	ala/Takethattpath	IO	-	_	_	en e
	painie			_	-			-	-	-
79	CI47-8	Арматура А-З І	00 кг 0,05	2 <u>5,72</u>	com- enational invitative	I	-	-		mandrangaganapa 1677
80	CI47-I6	Проволочная арматура ВР-I	0,0I 00xr	<u>33,I8</u> -	<u>-</u>	Ī	-	item Maybernagi Sharen Ma	-	AMERICAN COLUMN P
81	CI47-24	Закладные детали 10	00кг 0,05	<u>42,84</u> -		2	-	-		
82	CI47-8	Арматура А-З дополни- тельная	0,20 00#r	<u>25,72</u>	-	5	-	ilene engagyangananisi kan	enser vand Sing (Tight Thront) Ti giths	
83	CI47-24	Закладные детали дополнительные I	0,04 00mr	<u>42,84</u>	man manifesti (Sandiparin Man	2		-		
84	СССЦ п.8-504 Пр-нт 06-08 п.1-491	Стоимость сборных железобетонных плос-ких плит перекрытия П-7-5 из бетона М-200	0,48	60,86 -	-	29	-	na mankatini mener me	man manager	ation and disconnection

I	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	II
85	СССЦ п.8-504 Пр-нт 06-08 п.1-491	То же, П24-5 из бето М-300	на мЗ	6,00	<u>62,5</u> 0		375		-		
86	CI47~I	Арматура А-І І	ООнг	0,39	<u>22,40</u>		9	-			
87	CI47-8	Арматура А-З	100кг	3,03	<u>24,5</u> 0 -		74	-		yes auditoritasiir ma	ion variouslindii lar
88	CI47-I6	Проволочная армату- ра ВР-I	00кг	0,06	3I,60 -		2	-			_
89	CI47-24	Закладные детали І	00кг	0,17	<u>40,8</u> 0		7	-			
90	CI47-24	Закладные детали дополнительные I	[00кг	0,35	<u>40,80</u> -		14	-			<del>-</del>
91	СССЦ п.8-513 Пр-нт 06-08 п.1.491 Прим.	Стоимость сборных же зобетонных плоских п перекрытия П24-5-I П26-5-I-С отверстиям из бетона М-300	T'NILI NN	5,02	<u>64,8</u> 0	and restaurations ins	325	-	est subschurent	Sin entipperioris	

I	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	II
92	CI47-I	Арматура А-І	100ĸr	0,28	<u>23,52</u> -		6	-			_
93	CI47-8	Арматура А-З	IOOKL	2,20	<u>25,7</u> 2		57	-			
94	CI47-24	Закладные детали	IOOKT	0,15	<u>42,84</u>	_	6	-			
95	CI47-8	Арматура А-З	I00kr	0,89	<u>25,72</u> -		23	-	****		_
96	CI47-24	Закладные детали дополнительные	IO0kr	0,20	<u>42,84</u>		9	-			
97	СССЦ п.8-509 Пр-нт 06-08 п.1.497	Стоимость сборных железобетонных плоских доборных плит грытия П7Д-5 из бетона М-200		0,06	<u>63,96</u>		4	-	No. 		1004 1004 1004
98	СССЦ п.8-510 Пр-нт 06-08 п.1+497	То же, Г26Д-5 П24Д- из бетона М-300	-5 мЗ	4,59	63,70 -		292	_	and the second s		

										_	
I	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	II
99	CI47-I	Арматура А-І	I00kr	0,29	<u>22,40</u> -		6	_	Mark Control of the C		
I00	CI47-8	Арматура А-З	IOORT	2,40	<u>24,50</u>		59	-			
IOI	CI47-I6	Проволочная армату	ра IOOкг	0,01	<u>3I,60</u>	_	I	-		ene -nerinalizationin	-
102	CI47-24	Закладные детали	IOORT	0,11	<u>40,8</u> 0 -		5	-			
103	CI47-24	Закладные детали дополнительные	IOOKT	0,79	<u>40,80</u> -	man Austrijani (Sustriy Mah	32	-			and apply-regularized
I04	СССЦ п.8-519 Пр-нт 06-08 п.1-497 Прим.	Стоимость сборных железобетонных пло ких доборных плит рытия П26Д-5 П24Д- отверстиями из бет M-300	перек- 5 с	I,24	<u>66,20</u>	esa manananananan Ma	82	-	und understandingen		
105	CI47-I	Арматура А-І	100kr	0,08	23,52		2	-	_		

I	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	II
106	CI47-8	Арматура А-З	100кг	0,63	<u>25,72</u> -		I6	-		-	
I07	CI47-24	Закладные детали	100kr	0,03	<u>42,84</u>	-	I	-			
108	CI47-8	Дополнительная арма- тура класса А-З		0,60	<u>25,7</u> 2 -		I5	-		Clair And Panish (COST) AND P	
109	CI47-24	Закладные детали дополнительные	100ĸr	0,20	42,84 -		9	-		100	
IIO	CI47-24	Соединительные детал	IOOkr in	I,60	42,84		69	-	-		
III	E6-I82 6.I6-I0	Устройство железобет ных перекрытий из бе на M-200 по стальным кам и монолитных учаков при сборном желе бетонном перекрытии лее 5м2 и приведенне толщине до 100мм Мра Мпа-0,4	и бал- аст- Эзо-	0,89	54,84 5.9I	0,89	49	5	<u>-</u>	10,80 0,35	<u>IO</u>
II2	CI24-I0	Арматура класса AI	T.	0,03	<u>338,0</u> 0 -		IO	-			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
II3	CI24-I2	Арматура класса АЗ т	0,13	<u>325,0</u> 0		42				
II4	E6-83 6.9-7	Установка закладных де- талей весом до 4 кг т	0,04	44I,00 I24,00	<u>I,40</u> 0,42	I8	5		210,00 0,54	<u>8</u>
II5	E9-II6 9.I6-3	Укладка стальных балок перекрытия т	0,17	32,20 II,00	$\frac{14,80}{4,74}$	5	2	<u>3</u> I	<u> 15,6</u> 0 6,II	<u>3</u> I
II6	CI2I-I959	Стоимость металлоконст- рукций из двутавров т	0,17	2I3,00 -	-	36	-		area areasana areasana areasana Signal	-
II7	EI3-26I I3.33-5	Очистка стальных балок кварцевым песком м2	5,00	0,89 0,I9	0,60 0,I8	4	I	<u>3</u> I	0,30 0,23	<u>I</u>
II8	EI3-265 I3.33-9	Обеспыливание стальных балок м2	5,00	0,07 0,06	<u>0,0I</u>	I	***	gger ggerinnenskiljenglig enter	<u>0,I0</u>	
II9	EI3-267 I3.34-2	Обезжиривание стальных балок уайт-спиритом IOO	0,05 м2	15,80 4,60	6,80 4,20	I	_	<u>-</u>	8,80 5,42	NEW COLUMN TO THE PERSON NAMED IN CO
120	EI3-I2I I3.I5-6	Огрунтовка стальных балок грунтом $\Gamma\Phi$ -02I в I слой I00	0,05 м2	7,7 <u>I</u> 2,05	0,20 0,06	I	-	<u>-</u>	3, <u>I</u> 0 0,08	
IZI	EI3-I53 I3.I8-6	Окраска стальных балок эмалью $\Pi \Phi$ - $\Pi 10$ в 2 слоя	0,05 Ом2	<u>20,60</u> 3,02	0,2 <u>4</u> 0,08	I	-		2,30 0,I0	****

902-І-І66.І.90 Ал.ІІ. 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
122	E6-I68 6.I5-9	Укладка бетона М-200 Мрз-100 Мпа-0,4 между плитами м3	3,00	43,34 4,9I	<u>I,06</u> 0,32	130	<b>I</b> 5	<u>3</u> I	8,54 0,4I	<u>26</u> I
		Итого прямые затраты по разделу 3	<u>руб.</u> руб.			25239	I252	547 177		<u>2167</u> 230
		в том числе:								
		Стоимость общестроитель- ных работ	py6.			25198	-	_		-
		Накладные расходы	py6.			4153	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел-ч				_	-		376
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			_	745	-		-
		Плановые накопления	руб.			2349	-	-		
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.			31700	-	-		_
		Нормативная трудоем- кость	чел-ч			-	-	_		2769
		Сметная заработная плата	руб.			-	2171			-

I	2	3	4	5	_6	7	8	9	IO	II
		_								
		Стоимость металломонтаж- ных работ	руб.			4I	_	_		-
		Накладные расходы	руб.			3	_	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				I	-		_
		Плановые накопления	руб.			3	-			_
		Всего стоимость металло- монтажных работ	руб.			47	_	-		_
		Нормативная трудоемкость	чел-ч				-	_		4
		Сметная заработная плата	руб.			-	4	_		
		Итого по разделу 3	руб.			31747	, _	-		_
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			_	-	_		2773
		Сметная заработная плата	руб.			-	2175	_		_
		Раздел 4. Металлоконструн	ции							
123	E9-47 9.7-2	Монтаж площадок с настило и ограждением из листовой рифленной, просечной и круглой стали	i,	<u>46,80</u> I9,00	<u>17,6</u> 0 5,43	I55	63	<u>58</u> I8	30,10 7,00	<u>100</u> 23

			_							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I24	E9-46 9.7-I	Монтаж металлических лестниц и стремянок т	-0,84	58,00 I3,80	32, <u>10</u> II,80	49	I2	27 I0	22,60 I5,22	<u>19</u> 13
125	CI2I-I979	Стоимость металлических площедок из стали марки ВСТЗкг2 т	2,39	317,92 -		760	-		~	
126	CI2I-I979	То же, из стали ВСТЗСП5-I	0,62	<u>345, I</u> 9 -	_	214	-		100 Table	
127	CI2I-I975	Стоимость металлических лестниц из стали ВСТЗКП2	0,44	<u>349,9</u> 2 -		I54	-			
I28	CI2I-I976	Стоимость металлических стремянок из стали ВСТЗК т	0,24	<u>375,9</u> 2 -		90	-			-
I29	CI2I-1981	Стоимость ограждения из границ BCT3KI12 т	0,15	<u>318,9</u> 2		48	-			
130	E9-44	Монтаж подвесных путей по железобетонным опорам из двутавра номер 30.	16,00	7,03 I,57	4,60 I,60	II2	25	74 26	2,54 2,06	<u>4I</u> 33
		M								
131	CI2I-I825 T.Y.H. I4.T.3	Стоимость прямолинейных путей подвесного транспорта пролетом до бм из прокатных двутавров из стали марки ВСТЗГСП5	0,69	<u>245,0</u> 6 -		I69	-	_		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
132	CI2I-I829 т.ч.п.I4 табл.3	Стоимость поддерживающих балок и подвесок из ста- ли марки ВСТЗГПС5	I,25	<u>257,0</u> 6		32I	-a	-		
		Итого прямые затраты по разделу 4	<u>Руб.</u> руб.			2072	100	<u>159</u> 54		<u>160</u> 69
		в том числе:								
		Стоимость металломонтаж- ных работ	руб.			2072	-	-		_
		Накладные расходы	руб.			I78	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел-ч			-	-			16
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	32	-		50A
		Плановые накопления	руб.			I80	-	-		-
		Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб.			2430	·	~		-
		Нормативная трудоем- кость	чел-ч			-	-	_		245
		Сметная заработная плата	руб.			-	I86			-

-32-

I	2	3 4		5	6	7	8	9	IO	II
		Итого по разделу 4 ру	<i>7</i> б.			2430	_			-
		Нормативная трудоемкость че	эл-ч			_	-	_		245
		Сметная заработная плата р	руб.			-	186	-		_
		Раздел 5. Полы								
		Тип 6. Полы								
I33	EII-3 II.I-3	Устройство подстилающих I9 слоев песчаных м3	,84	10,40 1,62	-	206	32		<u>3,0</u> 0	<u>60</u> -
I34	EII-55	Устройство цементной стяжки толщиной 40 мм 100м2	0,53	70,00 9,88	<u>0,95</u> 0,28	37	5	end Starley Streets	<u>18,80</u> 0,36	<u>IO</u>
I35	EII-56	Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм 100м2		54,40 0,64	<u>0,92</u> 0,28	29	-		<u>I,36</u> 0,36	<u>I</u>
I36	EII-I35	Устройство покрытий на 0, цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем 100м2	<b>,</b> 53	417,00 61,40	4,52 I,36	221	32	<u>3</u> I	108,00 I,75	<u>57</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Tun 7.							-	
137	EII-I35	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем ТООМ2	0,40	417,00 61,40	4,52 I,36	I67	25	<u>2</u> I	108.00 1,75	<u>43</u> I
		Тип 8								
I38	EII-55	Устройство стяжек цемент- ных толшиной 20 мм. 100м2	0,53	70,00 9,88	<u>0,95</u> 0,28	37	5	_	<u>18,80</u> 0,36	<u>IO</u>
		Итого прямые затраты по разделу 5	<u>руб.</u> руб.			697	99	<u>5</u> 2		<u>181</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость общестроитель- ных работ	py6.			697	-	_		_
		Накладные расходы	руб.			II5	1000	-		***
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел-ч			_	_	_		II
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				21	-		_

- 34- 24403-07

902-І-І66.І.90 Ал. ІІ.4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Плановые накопления	руб.			65	_	_		_
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.			877		_		_
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			_	_	-		II
		Сметная заработная плата	руб.			_	120	_		
		Итого по разделу 5	руб.			877	_	_		_
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	_	_		I94
		Сметная заработная плата	руб.			_	120			_
		Раздел 6. Отделочные рабо	ты							
39	EI5-297 I5.59-4	Подготовка потолка под окраску на высоте более 4м машзал и грабельном отделении 100м2	I,75	20,60 18,50	0, <u>14</u> 0,04	<b>3</b> 6	32	-	26,82 0,05	<u>47</u> -
[40	EI5-275 I5.55-I3	Затирка железобетонных стен цементным раствором высотой более 4 м	3,80	35,70 20,60	0,90 0,27	I <b>3</b> 6	78	<u>3</u> I	<u>33,30</u> 0,35	<u>127</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
14I -	Авторское свидете- льство но- мер 537932 институт им. Веде- неева	Торкретштукатурка стен и днища приемного резервуара кол полимерцементным раствором в 2 слоя общей толщиной 15 мм высотой до 4 м м2	143,12	<u>I,80</u>		258	~	-	ene enes per	
142	E6-248 6.29-2-5	Торкретштукатурка сты- ков и монолитных учас- тков стеновых панелей цементным раствором тол- щиной 25 мм. м2	214,00	3,3I 0,87	0,62 0,23	708	186	<u>132</u> 49	<u>I,44</u> 0,30	<u>308</u> 64
143	E6-250 6.29-3-5	На каждые 5 мм добав- лять на высоте более 4м к расценкам номер 248, номер 252 м2	214,00	0,45 0,05	0,06	96	II	<u>13</u> 4	0,I0 0,03	<u>2I</u> 6
144	EI5-502 I5.I52-2	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4м улучшенная стен и потолков высотой более 4 м. 100м2	2,85	13,59 7,48	0,08 0,02	39	21	~~	13,97 0,03	<u>40</u>
I45	EI5-66I I5.I68-4	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке потолков высотой более 4м. 100м2	0,79	89,67 36,I2	<u>I,25</u> 0,37	7I	28	<u> </u>	51,60 0,48	<u>4I</u> -

902-I-I66.I.90 Ал. II.1

<del></del>						~				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I46	E15-660 I5.I62-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатур-ке стен высотой более 4 м. 100м2	I,39	78,70 25,4I	0,99 0,30	IIO	35	<u>I</u>	45,I0 0,39	<u>63</u> I
I47	EI5-568 I5.I59-8	Устройство масляной панели высотой I,5 м. 100м2	0,47	76,70 27,80	0,80 0,24	<b>3</b> 6	13		49,30 0,3I	<u>23</u> -
I48	EI3-262 I3.33-6	Очистка металлических стремянок кварцевым песком м2	3,40	<u>I,52</u> 0,35	<u>I,06</u> 0,32	5	I	<u>4</u> I	0,59 0,4I	<u>2</u> I
I49	EI3-265 I3.33-9	Обеспыливание металли- ческих стремянок м2	3,40	0,07	<u>0,0I</u>	Ι	-		<u>0,I0</u>	_
I50	EI3-267 I3.34-2	Обезжиривание металли- ческих стремянок уайт- спиритом ТООм2	0,03	15,80 4,60	6,80 4,20	I	-	_	8,80 5,42	negative and the second
151	EI3-I26 I3-I5-II	Огрунтовка металличес- ких стремянок грунтом ЭП-0010 в I слой I00м2	0,03	<u>30,69</u> I,79	0,33 0,I0	I	-		2,64 0,I3	

_I	2	3	_4	5	6	7	8	9	IO	<u>II</u>
152	EI3-I69 I3.I8-22	Нанесение на поверхность металлических стремянок грунт-шпатлевки в 3 слоя 100м2	0,03	89,43 3,23	0,46 0,I3	3	~		4.78 0,17	<del>-</del>
I53	EI3-26I I3.33-5	Очистка закладных дета - лей кварцевым песком в резервуаре м2	0,43	0,89 0,19	0,60 0,18	I	~		0,30 0,23	
I54	EI3-265 I3.33-9	Обеспыливание зак- ладных деталей м2	0,43	0,07 0,06	<u>0,0I</u>	I	-	-	<u>0,10</u>	
I55	EI3-267 I3.34-2	Обезжиривание закладных деталей уайт-спиритом 100м2	-	<u>15,80</u> 4,60	6,80 4,20	I	-		8,80 5,42	
156	EI3-I26 I3.I5-II	Огрунтовка закладных деталей грунтом ЭП-0010 в I слой I00м2	-	27,90 I,63	0,30	I	~		2,40 0,I2	
157	EI3-I69 I3.18-22	Нанесение на поверх- ность закладных дета- лей грнт-шпатлевки в 3 слоя 100м2	-	81,30 2,94	0,42 0,I2	I	-	and the state of t	4,35 0,I5	 
I58	EI3-26I I3.33-5	Очистка закладных де- талей кварцевым песком м2	8,8I	0,89 0,I9	0,60 0,18	8	2	<u>6</u> 2	0,30 0,23	3 2

- 38 -

24403 - 07

902-І-166.І.90 Ал.ІІ. 4

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I59	EI3-265 I3.33-9	Обеспыливание заклад- ных деталей м2	8,81	0,07	<u>0,0I</u>	I	I		0,IO -	<u>-</u>
160	EI3-267 I3.34-2	Обезжиривание заклад- ных деталей уйат-спири- том IOOм2	0,09	15,80 4,60	6,80 4,20	I	-		8,80 5.42	<u>-</u>
161	EI3-I2I I3.I5-6	Огрунтовка закладных деталей грунтом ГФ-021 в I слой 100м2	0,09	7,7I 2,05	0,20	I	-		3,IO 0,08	_
I62	EI3-I53 I3.I8-6	Окраска закладных дета- лей эмалью ПФ-II5 в слоя IOOм2	0,09	20,60 3,02	0,24	2	-		4,60 0,I0	
163	EI3-26I	Очистка стальных конструкций площадок, путей подвесного транспорта с подвесками кварцевым м2	133,70	0,89 0,I9	0,60 0,I8	II9	25	80 24	0,30 0,23	<u>40</u> 3I
I64	EI3-262	То же, ограждения проемов лестниц, ограждения м2	31,20	1,52 0,35	1,06 0,32	47	II	33 IO	0,59 0,4I	<u>I8</u> I3
<b>I</b> 65	EI3-265	Обеспыливание металли- ческих конструкций м2	I64,90	0,07	0,0I -	12	IO	2	<u>0,10</u>	<u>16</u>

	2	3	4	5	6	7	88	9	IO	II _
I66	EI3-267	Обезжиривание стальных конструкций уайт-спири-том	I,65	15,80 4,60	6,80 4,20	26	8	<u>II</u> 7	8,80 5,42	<u>15</u> 9
I67	EI3-I2I	Огрунтовка стальных конструкций площадок путей подвесного транс-порта с подвесками кварцевым песком 100м2	I,34	7,7I 2,05	0,20 0,06	IO	3		3,10 0,08	<u>4</u> -
I68	EI3-12I	То же, ограждений проемов лестниц, ог-раждения лестниц IOOм2	0,3I	8,48 2,25	0,22	3	I		3,4I 0,09	<u>-</u>
I69	EI3-I53	Окраска стальных кон- струкций площадок, пу- тей подвесного транс- порта с подвескми эма- лью ПФ-II5 в 2 слоя IOOм2	I,34	20,60 3,02	0,24 0,08	28	4	-	4,60 0,I0	<u>6</u>
I70	EI3-I53	То же, ограждений проемов, лестниц, ограждения	0,3I	22,66 3,32	0,27 0,09	7	I		5,06 0,I2	2
171	E8-I94	Внутренние леса труб- чатые при высоте поме- щений до 6м ПООм2гп	0,49	71,10 41,00	0,69 0,2I	35	20		73,80 0,27	<u>36</u>

902-І-166.І.90 Ал. ІІ. 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
172	E8-I94	Леса для отделочных работ высотой до IOм IOOm2rn	0,60	71,10 41,00	0,69 0,2I	43	25	900 40 <u>0</u> 00 00 00 40 800	73,80 0,27	<u>44</u>
I73	E8-I95	На каждые последующие 4м высоты помещений добавлять к расценке номер 8—194	0,60	44,40 29,20	0,34 0,I0	27	18		52,50 0,I3	<u>32</u> -
		100м2гп								
		Итого прямые затраты по разделу : 6	<u>руб.</u> руб.			1876	534	<u>286</u> 98		89I I28
		в том числе:								
		стоимость общестрои- тельных работ	руб.			1876				-
		Накладные расходы	руб.			308	-	_		-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел-ч			-	_	-		29
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	54	-		-
		Плановые накопления	руб.			172		-		-

Ι	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	, -	всего, стоимость обще- строительных работ	руб.			2356	_	_		-
		нормативная трудоем- кость	чел-ч			~	_			I048
		сметная заработная плата	руб.				686			_
		Итого по разделу 6	руб.			2356	_	-		_
		Нормативная трудое- мкость	чел-ч			~	-	_		I048
		Сметная заработная плата	руб.			~	686	-		-
		Раздел 7. Разные работы								
I74	E6-30	Монолитные бетонные фундаменты под обо- рудование объемом до 5м2 из бетона М-I5O м3	3,88	36,52 2,34	<u>I,20</u> 0,36	I42	9	<u>4</u> I	4,35 0,46	<u>17</u> 2
I75	E6-73	Подливка фундаментов и опор цементным раство-ром толщиной 30 мм IOOм	0,07 2	90,20 25,30	0,90	7	2	-	<u>44,80</u> 0,35	3

902-І-І66.І.90 Ал.ІІ.1.

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I76	E6-74	На каждые 10мм изменения толшины раствора к расценке нр.73 добавлять или исключать 100м2	1 0,07	35,10 7,50	0,30 0,09	3	I	<u>-</u> -	13,00 0,12	<u>I</u>
I77	E6-30	Монолитные бетонные опоры из бетона М-150 м3	0,25	36,52 2,34	<u>I,20</u> 0,36	9	I	-	4,35 0,46	<u> </u>
I78	E22-362 22-22-5	Установка стальных саль- ников диаметром до 150 мм т	0,08	777,00 190,00	162,00 48,60	62	<b>I</b> 5	<u>13</u> 4	305,00 62,69	<u>24</u> 5
I79	E22-363 22.22-6	То же, диаметром до 800мм т	0,48	634,00 83,90	129,00 38,70	304	40	62 I9	134,00 49,92	<u>64</u> 24
I80	CIII-283	Пакля пропитанная для набивки сальников кг	84,60	0,72	-	6I	-		_	<del>-</del>
I8I	E26-5I	Зачеканка сальников асбоцементным раство- ром IOOм	0,03 12	104,00 53,20	<u>I,46</u> 0,44	4	2	<del>-</del> -	<u>87,3</u> 0 0,57	3_
I82	Ед.расц. ном. I	Замазка сальников Д-50- 150 мм нефтебитумом с асбестом шт	6,00	<u>I,40</u> I,I3	<u>0,0I</u> -	8	7		<u>I,92</u>	<u>12</u>

902-І-І66.І.90 Ал.ІІ. 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I83	Ед.расц.	То же, д-400 мм шт	5,00	3,23 I,I3	0,0I -	16	6	<u>-</u>	1,92 -	<u>IO</u>
184	Ед.расц.	То же, д-800 мм шт	2,00	8,64 3,39	<u>0,03</u>	17	7		<u>5,76</u>	<u></u>
I85	E6-263	Испытание резервуара на водонепроницаемость, м3	I52 <b>,</b> 80	0,I9 0,04	end de la companya de	29	6		<u>0,08</u>	<u>12</u>
I86	E6-I5	Монолитные бетонные ступени под лестницу из бетона М-I50 м3	0,90	28,62 0,52	0,34 0,I0	26	-		0,99 0,I3	<u>I</u>
<b>1</b> 87	E22-364 22.22-7	Установка металличес- кого приямка из отрезка трубы д-1000мм в днище т	0,33	500,00 52,00	85,00 25,50	165	I7	<u>28</u> 8	8I,50 32,89	27 II
I88	EI3-26I I3.33-5	Очистка приямка квар- цевым песком м2	9,80	0,89 0,I9	0,60 0,I8	9	2	6 2	0,30 0,23	3 2
189	EI3-265 I3.33-9	Обеспыливание металли- ческого приямка м2	9,80	0,07 0,06	<u>0,0I</u>	I	I	-	<u>0,I0</u>	<u> </u>
I90	EI3-267 I3.34-2	Обезжиривание металли— ческих приямков уайт— спиртом 100м2	0,10	15,80 4,60	6,80 4,20	2	-	H-1	8,80 5,42	<u>I</u>

									_	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
191	EI3-I2I	Огрунтовка металлического приямка грунтом ГФ-021 в I слой 100м2	0,10	7,7I 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	_		3, <u>10</u> 0,08	
192	EI3-I53	Окраска металличес- кого приямка эмалью ПФ-II в 2 слоя IOOM2	0,IO 5	20,60 3,02	0,24 0,08	2	-	_	$\frac{4,60}{0,10}$	
193	EII-55	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20мм в лотка I00м2	0,I0 x	<u>70,00</u> 9,88	0,95 0,28	7	I		<u>18,80</u> 0,36	2
I94	EI5-275	Штукатурка внутренних стен лотка цементным раствором IOOm2	0,18	35,80 20,60	<u>I,00</u> 0,30	7	4	<u>-</u>	37,00 0,39	<del>7</del> -
I95	E6-I5	Монолитное бетонное дни- ще канала из бетона М-IOO в машзале мЗ	0,30	27,80 0,52	0,34 0,I0	8	Name .		0,99 0,I3	
I96	E6-I25	то же, стены толщиной 100мм м3	0,32	8 <u>I,10</u> 12,00	$\frac{1,14}{0,34}$	26	4		<u>2I,90</u> 0,44	7
197	EII-55	Устройство стяжек цемен- тных толщиной 20мм по дну канала 100м2	0,02	70,00 9,88	0,95 0,28	I	-	undifference and	<u>I8,80</u> 0,36	
198	EIO-3I8 IO.67-I Доп.Вып.2	Укладка дощатых щитов перекрытия лотков <sub>м2</sub>	2,00	0,4 <u>I</u> 0,36	0,05 0,02	I	Ι	-	0,56 0,03	<u>I</u>

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I99	СІ22-404 т.ч.табл.І 6	Стоимость щитов из дубо- вых досок толщиной 50мм м2	2,00	<u>14,51</u> -		29	_			
200	EI0-206 I0.38-2	Антисептирование щитов перекрытия водным раст- вором 10м2	0,20	3,83 0,23	0,02 10,0	I	-		0,40 0,0I	
201	E34-304	Установка металлических щитов из рифленной ста-ли для перекрытия лотков в грабельном помещении 10м2	1,00	<u>221,0</u> 0 33,10	7,34 2,20	221	33	7 2	56,70 2,84	<u>57</u> 3
202	EI3-26I	хиярегили витриро хихов житриро можен мынаруская вотиш можен можен может може	10,00	0,89 0,I9	0,60 0,I8	9	2	<u>6</u> 2	0,30 0,23	<u>3</u> 2
203	EI3-265	Обеспыливание металли- ческих щитов м2	10,00	0,07 0,06	<u>0,0I</u>	I	I	-	<u>0,10</u> -	<u></u>
204	EI3-267	Обезжиривание метал- лических шитов уайт- спиритом 100м2	0,10	15,80 4,60	6,80 4,20	2	-	-	8,80 5,42	<u>T</u>
205	EI3-I2I	$0_T$ рунтовка металличес- ких щитов грунтом $\Gamma\Phi$ - 02I в I слой I00м2	0,10	7,7 <u>1</u> 2,05	<u>0,2</u> 0 0,06	I		-	3, <u>I0</u> 0,08	

902-I-I66.I.90 Ал.II.1

	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
206	EI3-I53	Окраска металлических щитов эмалью ПФ-II5 в 2 слоя	0,I0 m2	20,60 3,02	<u>0,24</u> 0,08	2	_	***	4,60 0,I0	-
		Итого прямые затраты по разделу 7	pyd. pyd.			II84	162	<u>126</u> 38		<u>27I</u> 5I
		в том числе:								-
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб.			II84	•••	-		-
		Накладные расходы	руб.			I90	-	_		-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел-ч			_	-	_		<b>I</b> 5
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	34	_		-
		Плановые накопления	руб.			III	-	-		
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.			1485	_	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			_	-	_		337
		Сметная заработная плата	руб.			-	234	-		_
		Итого по разделу 7	руб.			1485	-	-		-

24403-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			_	_	_		·337
		Сметная заработная плата	руб.			-	234	-		
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб</u> руб.			34967	2788	<u>3528</u> I254		<u>4867</u> 1753
		в том числе:								
		Стоимость общестроитель- ных работ	руб.			32854	-	-		_
		Накладные расходы	руб.			5408	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел-ч			-	-	-		488
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			_	970	_		-
		Плановые накопления	руб.			3058	-	-		_
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.			41320	-	_		_
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			_		-		6875
		Сметная заработная плата	руб.			areat.	4855	_		-
		Стоимость металломонтажны работ	х руб.			2113	-	-		_

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Накладные расходы	руб.			ISI	-			-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел-ч			_		_		16
		Сметная заработная плата в н.р.	pyó.			***	33	-		-
		Плановые накопления	руб.			I83	-	-		-
		Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб.			2477	_	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	_	-		249
		Сметная заработная плата	руб.			-	I90	_		-
		Итого по смете	руб.			43797	_			~
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	_	_		7124
		Сметная заработная плата	pyd.			-	5045	-		-

Составил инженер П категории Проверила велущий инженер

Jour 1

А.А.Маркус В.Я.Шкуратова

902-І-І66.І.90 Ал.ІІ.1

# CBOJKA OBSEMOB U CTOMMOCTU PABOT no cmete homep

Поряд.	Наименование конструк- тивных элементов и вицов работ	Един.	Коли- чество	Сумма прямых затрат	(руб.) с наклац- ными рас-	Срецнев: мость (ј мость		Удельный вес кон- структивных
				bargar	хоцами и плановыми накопле- ниями	Прямых затрат	с наклац- ными рас- хоцами и плановыми накопле- ниями	торментов и ворментов и ворме
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Земляные работы	мЗ	4723,00	3465	4356	0,73	0,92	9,95
2	Основание	м2	120,00	434	546	3,62	4,55	I,25
3	Бетонные и железобе- тонные конструкции	мЗ	310,07	25239	31747	81,40	102,39	72,49
4	Металлоконструкции	T	6,II	2072	2430	339,I2	397,7I	5,55
5	Полы	м2	I45,9	697	877	4,78	6,0I	2,0
6	итобы эннголецтО	м2	1067,28	1876	2356	I,76	2,2I	5,38
7	Разные работы			II84	I485	-	-	3,39
	Mroro:		-	34967	43797	-	~	100,00

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II_
		Для решеток дробилок РД-600 Исключается								
I	E6-177 6.16-3 T.y.n. 3.10	Раздел 3. Бетонные и жел бетонные конструкции Перекрытие РКМ-2 на отм Монолитное железобетонно ребристое покрытия из М-200, Мрз-50, Мпа-0,4 м	етке -4,7	7 в грабе <u>54,77</u> 7,92	льном по <u>I,28</u> 0 <b>,3</b> 8	омещени II23	<sup>4</sup> 162	<u>26</u> 8	<u>13,90</u> 0,49	<u>285</u> I0
2	CI24-IO	Арматура класса А-І	r I,29	<u>338,0</u> -	<u>-</u>	436	-		mana Majahaggapina Dana	**************************************
3	CI24-I2	Арматура класса А-3	r 2,30	<u>325,0</u> -		747				20.00 
4	E6-84 6.9-8	Установка закладных дета лей весом до 20 кг оцин- кованные	a- 0,07	355,0 38,0	<u>I,30</u> 0,39	25	3	<del>-</del>	64,00 0,50	4
5	E6-83 6.9-9	Установка закладных дето лей весом до 4кг оцин- кованные	a- 0,I4 r	44I,0 I24,00	<u>I,40</u> 0,42	62	I7	_	<u>210,0</u> 0,54	<u>29</u> -
6	E6-30 6.3-I	БМ-150 в приямках :для установки реек-дробилок	4,24 <sub>4</sub> 3	36,52 2,34	<u>1,20</u> 0,36	I55	IO	<u>6</u> 2	4,35 0,46	<u>18</u> 2

I_	2	3	4	5	6	7	88	9	IO	II
7	E6-I68 6.I5-9	Монолитный бетонный пояс БМ-150 под металлические щиты перекрытия проема в месте входа подводящего коллектора м3	из I,40	41,28 4,91	<u>I,06</u> 0,32	58	7	<u>I</u> _	8,54 0,4I	<u>I2</u>
		Итого исключается	<u>руб.</u> руб.			2606	199	<u>33</u>		<u>348</u> I3
		в том числе:								
		стоимость общестроитель- ных работ	руб.			2606	404	•••		_
		накладные расходы	руб.			422	-			
P		нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			***	-	***		39
		сметная заработная плата в н.р.	руб.				76	<b>=</b> 04		-
		плановые накопления	руб.			242				_
		всего стоимость общестро- ительных работ	руб.			3270	-	_		g-up
		нормативная трудоемкость	чел.ч.				-			400
		сметная заработная плата	руб.				285	-		-
		Итого исключается	руб.			3270	-	-		-

30 R	-1-100.1.30	HJI • 1 1. 1		- 22							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	_
		нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	~			400	
		сметная заработная плата	руб.			-	285	_			
		Для решеток дробилок РД-6	300								
		Добавляется									
		Раздел 3. Ветонные и желе бетонные конструкции	80-								
		Перекрытие РНМ-3 в грабельном помещении									
I	E6-177 6.16-5 T.y.H. 3,10	Монолитное железобетон- ное ребристое покрытие из $EM200$ , $Mps=50$ , $Mna=0,4$ $^{\circ}$	24,00	54,77 7,92	<u>1,28</u> 0,38	1314	190	<u>31</u> 9	<u>13,9</u> 0 0,49	<u>334</u> I2	
2	CI24-I0	Арматура класса А-І т	I,58	338,0 -		534	-	=	<u>-</u>		
3	CI24-I2	Арматура класса А-З т	2,50	<u>325,0</u>	=	813	-	=	***	<u>-</u>	
4	E6-83 6.9-8	Установка закладных де- талей весом до 4 кг т	0,II	441,0 124.0	<u>1,40</u>	49	14	<u>-</u>	<u>210</u> ,0	<u>23</u>	

124,0

0,42

-52-

902-І-І66.І.90 Ал.ІІ.1

24403- 07

0,54

I	5	3	4	5	6	7	8 .	9	IO	II
5	E6-85 6.9-9	Установка закладных де- талей весом более 20кг т	ò,2I	329,0 I2,40	<u>I,30</u> 0,39	69	3	<u>-</u> .	<u>21,10</u> 0,50	<u>4</u> -
6	E6-30 6.3-I	EM_150 в приямках для де- талей решеток-дробилок м3	7,00	36,52 2,34	<u>I,20</u> 0,36	256	16	9 3	4,35 0,46	<u>30</u> 3
7	E6-I68 6.I5-9	Монолитный бетонный пояс из БМ-150 под металличес-кие щиты перекрытия проем в месте входа подводящего коллектора м3	I,40 a	40,28 4,9I	<u>1,06</u> 0,32	56	7	<u>I</u> -	8,54 0,4I	<u>I2</u> I
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб.</u> руб.			3091	230	4 <u>I</u> I2		<u>403</u> I6
		в том числе:								
		стоимость общестроитель- ных работ	руб.			309I	_	-		-
		накладные расходы	руб.			509	-			-
		нормативная трудоемкость в н.р.	цел.ч.			_	***	_		47
	•	сметная заработная плата в н.р.	руб.			***	92	-		_
		плановые накопления	руб.			289	-	_		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
							-			
		всего, стоимость общестро ительных работ	- руб.			3889	_	_		-
		нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-			466
		сметная заработная плата	руб.				334			-
		Итого добавляется	руб.			3889	_	-		
		нормативная трудоемкость	чел.ч.			_	-	_		466
		сметная заработная плата	руб.			****	334	-		-
		Итого добавляется с учетом исключений				619				
		Итого по смете с решеткам дробилками РД-600	IV.			57420				
		При шпоночном стыке исключается								
		Раздел 3. Бетонные и желе бетонные конструкции	30-							
Ι	E5-506 5,76-I	Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев шириной 1,97м и толциной 0,3 м	77,20	35,00 4,45	<u>8,5</u> 0 3,00	2702	344	<u>657</u> 232	7,08 3,87	<u>547</u> 299

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
2	CCU n.9-202 T.u.n. 3.10 T.u.3.3 n.3.4 np-HT 06-08 n.7-102	Стоимость сборных железо- бетонных стеновых панелеі с ножом длиной от 3м до 12м массой более 5т из ЕМ-300, Мрз-100, Мпа-0,4 м3	- 77,20	<u>70,66</u>	-	5455		-	<u>-</u>	-
3	CI47-I	Арматура А-І ІООкг	9,46	<u>22,40</u>	=	212	-	, ,		
4	CI47-8	Арматура А-З 100кг	53,97	<u>24,50</u>	<u>-</u>	1322	-			
5	CI47-23	Прокат сталь ВСТЭКП2 100кг	19,51	<u>24,50</u>		478		<del>-</del>		
6	CI47-24	Закладные детали дополни- тельные 100кг	- 27,22	<u>40,80</u>		IIII	-		ganda garibaggarian ganna	
7	CI47-24	Закладные детали допол- нительные оцинкованные ТООкг	18,30	<u>40,80</u> -		747	~	gare marriagne gare		
8	CI47-24	Соединительные детали 100кг	32,17	<u>40,80</u> -		1313	_	-		=
9	CI24-I8	Арматура класса АЗ т	0,72	<u>283,0</u> -	-	204	-			

_I	2	3	4	5	6	7	88	9	IO	II
IO	CI24-449	Прокат оцинкованный т	0,09	<u>392,0</u>		35	_		=_	
II	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных изделий и вы- пусков арматуры $100$ кг	0,9I	<u>17,30</u>		16	-		<del>-</del>	<del>-</del>
12 T.	E6-240 6-28-4 CCU n.I-29 n.I-31 uradn.3,4	Монолитные железобетонные участки стен высотой до 6м из БМ-300 Мрз-100 Мпа-0,4 м3	13,00	60,24 9,13	<u>I,I7</u> 0,35	783	II9	<u>16</u> 5	<u>I5,80</u> 0,45	<u>205</u> 6
		Итого прямые затраты по разделу 3	<u>руб.</u> руб.			I4378	463	<u>673</u> 237		752 305
		B TOM YNCHE:								
		стоимость общестроитель- ных работ	руб.			I4378	·	_	_	_
		накладные расходы	руб.			2373	-	_		_
		нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			•••	_	buin		218
		сметная заработная плата в н.р.	руб.				425			
		плановые накопления	руб.			1340	_			-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		всего, чтоимость общестро ительных работ	)- руб.			18091	_			-
		нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		1275
		сметная заработная плата	руб.			-	II25	-		-
		Итого по разделу З	руб.			18091				
		нормативная трудоемкость	чел.ч.			_	_			I275
		сметная заработная плата	руб.			-	1125	_		-
		Раздел 7. Отделочные рабо	)TЫ							
13	номер 52793	Торкретштукатурка стен и гводнища приемного резервуе 32 ра колодным номенцемент ным раствором в 2 слоя общей толщиной 15мм высотой до 4м м2	! !	<u>I,80</u>	-	252	-	<del></del>	<del></del>	<u>-</u>
		Итого пр <sub>ямые</sub> затраты по разделу 7	<u>руб</u> . руб.			<u>25</u> 2		<u></u>		<u>-</u>
		в том числе:								
		стоимость общестрои- тельных работ	руб.			252	_	-		-
		накладные расходы	руб.			42	-	<b>1044</b>		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		нормативная трудоемкость в н.р.	цел.ч.			-	-			4
		сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	7	_		-
		плановые накопления	руб.			24	-	_		
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			<b>3</b> I8	-	_		-
		нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		4
		сметная заработная плата	руб.			-	7	-		-
		Итого по разделу 7	руб.			318	-	-		_
		нормативная трудоемкость	чел.ч.			_	-			4
		сметная заработная плата	руб.				7	-		-
		Итого исключается	<u>руб.</u> руб.			I4630	463	<u>673</u> 237		<u>752</u> 305
		в том числе:								
		стоимость общестроитель- ных работ	руб.			14630	_			~
		накладные расходы	руб.			2415	-	auto-		-
		нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			_	_	_		222

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		сметная заработная плата в н.р.	руб.			_	432	***		_
		плановые накопления	руб.			I364	_			none .
		всего, стоимость общестро ительных работ	руб.			I8409	•••	_		_
		нормативная трудоемкость	чел.ч.			-				I279
		сметная заработная плата	руб.				1132	-		-
		Итого исключается	руб.			18409	-	-		_
		нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	_			1279
		сметная заработная плата	руб.				1132			
		При шпоночном стыке добавляется								
		Раздел 3. Бетонные и желе бетонные конструкции	90-							
I	E5-506 5.76-I	Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев I,97м и толщи-ной 0,3м м3	83,20	35,0 4,45	8,50 3,00	2912	370	<u>708</u> 250	7,08 3,87	<u>589</u> 322

I	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	II
2	CCU 1.9-202 T.4.10 T.4.3.3 1.3,4 10-HT 06-08 1.7-102	Стоимость сборных жел бетонных стеновых паг с ножом длиной от Зм 12м массой более 5т и БМ-300 Мрз-100 Мпа-0,	нелей до из	83,20	<u>70,66</u>		5879	-	-	<del>-</del>	
3	CI47-I	Арматура А-І І	ГООкг	3,90	<u>22,40</u>	<u>-</u>	87	-		<del>-</del> -	<u>-</u>
4	CI47-8	Арматура А-3	IOOĸr	59,79	<u>24,50</u>	<del>-</del> ,	I465	-	<u> </u>		
5	CI47-23	Прокат сталь ВСТЗКП2	I00kr	19,58	<u>24,50</u>		480	<b>-</b> .	<del>-</del>	Marie Ma Marie Marie Ma	
6	CI47-24	Закладные детали	I00kr	27,24	40,80 -	<u>-</u> _	IIII	-			=
7	CI47-24	Закладные детали допонительные	ол <b>–</b> 100кг	18,23	<u>40,80</u> -		744	-			
8	CI47-24	Соединительные детали	и IOOкг	25,09	<u>40,80</u>	-	I024	•••			
9	CI24-I8	Арматура класса АЗ	r	0.72	<u>283,0</u> 0	<u>-</u>	204	-	=		_

_I	2	3	<u>4</u>	5	6	7	8	9	IO	II
IO	CI24-449	Прокат т	0,06	<u>392,0</u> -	<u>-</u>	24		=		-
II	E6-240 6-28-4 ССЦ п.1029 п.1-31 члабл. 3,4	Монолитные железобетонны участки стен высотой до см из БМ-300, Мрз-100, Мпа 0,4	e 12,70	60,38 9,I3	<u>I,I7</u> 0,35	767	II6	<u>I4</u> 4	15,80 0,45	<u>201</u> 6
		Итого прямые затраты по разделу З	<u>руб.</u>			14697	486	<u>722</u> 254		790 32 <b>8</b>
		в том числе:								
		стоимость общестроитель- ных работ	руб.			I4697	_	-		
		накладные расходы	руб.			2425	-	-		****
		нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			_	-	_		222
		сметная заработная плата в н.р.	руб.			<b></b>	437	_		_
		плановые накопления	руб.			I369	-	-		
		всего,стоимость общестро тельных работ	и- руб.			18491	_	-		_
		норматив <b>н</b> ая трудоемкость	чел.ч.			_	_			1340

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Сметная заработная плата	руб.				1177			
		Итого по разделу З	руб.			I849I	سبو	-		_
		нормативная трудоемкость	чел.ч.			_	-	***		I340
		сметная заработная плата	руб.			inad	1177	-		-
		Раздел 7. Отделочные рабо	ты							
12	авторское свидетель— ство номер 527932 институт им Веденеева		·	<u>1,80</u>	<del>-</del>	385	-			-
		Итого прямые затраты по разделу 7	руб.			385				<del>-</del>
		в том числе:								
		стоимость общестроитель- ных работ	руб.			385	-	***		
		накладные расходы	руб.			64	-			-
		нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			_		_		6
		сметная заработная плата в н.р.	руб.			_	II	_		_

24403 -	07
---------	----

-63-

902-І-І66.І.90 Ал.ІІ.1

I	2		3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		•	плановые накопления	руб.			36	_	_		
			всего, стоимость общестро ительных работ	_ руб.			485	_	_		-
			нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	_		6
			сметная заработная плата	руб.			_	II	-		
			Итого по разделу 7	руб.			485		-		
			нормативная трудоемкость	чел.ч.			-		_		6
			сметная заработная плата	руб.			_	II-	<u></u>		-
			Итого добавляется	<u>руб.</u> руб.			15082	486	<u>722</u> 254		<u>790</u> 328
			в том числе:								
			стоимость общестроитель- ных работ	руб.			15082	_	_		_
			накладные расходы	руб.			2489		-		-
			нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			_		-		228
			сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	,. 448	_		
			плановые накопления	руб.			I405	-	-		_

24403-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		всего, стоимость общестро тельных работ	руб.			I8 <b>9</b> 76	_			_
		нормативная трудоемкость	чел.ч.					_		I <b>34</b> 6
		сметная заработная плата	руб.			_	II88			
		итого по смете	руб.			18976		_		
		нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	_			<b>I34</b> 6
		сметная заработная плата	руб.			_	II88			
		Итого добавляется с учетом исключений				56 F				
		Итого по смете при шпоночном стыке				57368				

### ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № І

## на замазку сальников диаметром 50-I50 мм нефтебитумом с асбестом (70 % битум, 30 % асбест)

Основание:

Измеритель I шт.

MW THI	Обосно вание принятой стоимости единицы и кол-ва	Наименование затрат	Единица измере- ния	Сметная стоимость единицы в руб.	Кол-во единиц	Сметная стоимость в руб.
I	2	3	4	5	6	7
I	СНиП т.2 т.13-35-1	Затраты труда	<b>ч-</b> ч	_	I,67	_
2	_"-	Заработная плата	руб.	I,I3	-	1,13
3	_"-	Машины	руб.	0,01	-	0,01
		Материалы				
4	СССЦ ч.І р.Ч п.353	Шнур асбестовый	кг	I,623	0,15	0,24
5	СССЦ ч.І р.І п.48	Нефтебитум	кг	0,05	0,35	0,02
		Итого материалы:	руб.			0,26
		Итого по расценке	руб.			1,4
		Составила Маку Макаренко				
		Проверила Жури Курило				

### -66-ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № 2 24403-07

## на замазку сальников диаметром до 400 мм нефтебитумом с асбестом (70 % ~ битум 130 % асбест)

Основание

Измеритель I шт.

NH III	Обоснование принятой стоимости единицы и количества	Наименование затрат	Единица измерения	Сметная стоимость единицы в руб.	Количество единиц	Сметная стоимость в руб.
I	2	3	4	5	6	7
I	СНиП т.2 п.13-35-I	Затраты труда	<b>u-</b> u	_	I,67	-
2	-"-	Заработная плата	руб.	I,I3	-	I,I3
3	_"-	Машины	руб.	0,0I	~	0,01
		Материалы				
4	СССЦ ч.I р.4 п.353	Шнур асбестовый	KL	I,623	I,2	I,95
5	СССЦ ч.І р.І п.48	Нефтебитум	KL	0,05	2,8	0,14
		Итого материалы	руб.			0,26
		Итого по расценке	руб.			I,4
		Составила <i>Мол.</i> Макаренко Проверила <i>Угод</i> Курило				

24403-07

-67-ЕДИНИЧНАЯ **РАС**ЦЕНКА № 3

### на замазку сальников диаметром 800 мм нефтебитумом с асбестом (70 % битум, 30 % асбест)

Осно	вание		Измеритель I шт					
1111 1616	Обоснование принятой стоимости единицы и количества	Наименование затрат	Единица измерения	Сметная стоимость единицы в руб.	Количество единиц	Сметная стоимость в руб.		
I	2	3	4	5	6	7		
I	СНиП т.2 т.13-351	Затраты труда I,67 x 3	<b>ч</b> –ч	<u> </u>	5,01	_		
2	_"-	Заработная плата I,13x3	руб.	I,13x3	~	3,39		
3	_"-	Машины	руб.	0,01x3	_	0,03		
		Материалы:						
4	СССЦ ч.І р.4 п.353	Шнур асбестовый	кг	I,623	3	4,87		
5	СССЦ ч.І р.І п.48	Нефтебитум	КГ	0,05	7	0,35		
		Итого материалы:	py6.			5,22		
		Итого по расценке	руб.			8,64		
		Составила Жаку Макаренк	0					
		Составила <i>Жаку</i> Макаренк Проверила <i>Жау</i> ј Курило						

#### 902-I-I66.I.90 Ал. II.4

ВЕДОМОСТЬ<sup>-68-</sup>

24403-07

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту канализационной насосной станции производительностью 200-I200 м3/час напором I2-27 м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м

Наименование ресурсов	Единица измерения	Открытый способ Сборно-монолитный вариант Сухой грунт
I	2	3
Общестроительные работы		
Подземная часть		
Нормативная трудоемкость	челч	7124
Построечная трудоемкость	чел-ч	4867
Заработная плата	py6.	2788
Строительные машины	py6.	3528
Надземная часть		
Нормативная трудоемкость	чел-ч	2719
Построечная трудоемкость	чел-ч	2404
Заработная плата	руб.	1383
Строительные машины	руб.	344

902-Ы66.І.90 Ал.ІІ.1	-69-	24403-07	
I	2	3	
Вентиляция			
Нормативная трудоемкость	чел-ч	333	
Построечная трудоемкость	чел-ч	314	
Заработная плата	руб	I83	
Строительные машины	руб.	6	
Канализация			
Нормативная трудоемкость	чел-ч	<b>I</b> 9	
Построечная трудоемкость	чел-ч	18	
Заработная плата	руδ.	10	
Строительные машины	руб.	-	
Водопровод			
Нормативная трудоемкость	чел-ч	127	
Построечная трудоемкость	чел-ч	123	
Заработная плата	руб.	77	
Строительные машины	руб.	2	
Отопление			
Нормативная трудоемкость	qen-q	56	

<u>I</u>	2	3	
Построечная трудоемкость	чел-ч	53	
Заработная плата	руб.	32	
Строительные машины	руб.	2	
Теплоснабжение установки ПІ и теплоснабжение водоподогревателя			
Нормативная трудоемкость	чел-ч	48	
Построечная трудоемкость	чел-ч	44	
Заработная плата	руб.	28	
Строительные машины	руб.	I	
Узел управления			
Нормативная трудоемкость	чел-ч	86	
Построечная трудоемность	чел-ч	83	
Заработная плата	py6.	45	
Строительные машины	руб.	-	
Приобретение и монтаж технического оборудования и трубопроводов			
Нормативная трудоемкость	чел-ч	I278	

71-	24403-	0
71-	24403-	C

902-І-І66.І.90 Ал. ІІ.1

I	2	3
Построечная трудоемкость	чел-ч	I139
Заработная плата	руб.	674
Строительные машины	руб.	I88
Нестандартизированное оборудование		
Нормативная трудоемкость	чел-ч	422
Построечная трудоемкость	чел-ч	390
Заработная плата	руб.	202
Строительные машины	руб.	25
Трубопровод технической воды		
Нормативная трудоемкость	чел-ч	74
Построечная трудоемкость	чел-ч	71
Заработная плата	руб.	45
Строительные машины	py6.	-
Электроосвещение		
Нормативная трудоемкость	чел-ч	217
Построечная трудоемкость	чел-ч	173
Заработная плата	руб.	99

902-I-I66.I.90 Am.II.1	- (72)-	24403 - 07	
I	2	3	
Строительные машины	руб.	77	
КиП и средства автоматизации			
Нормативная трудоемкость	чел-ч	273	
Построечная трудоемкость	чел-ч	254	
Заработная плата	руб.	<b>I3</b> 7	
Строительные машины	руб.	28	
Электросиловое оборудование			
Нормативная трудоемкость	v-nep	674	
Построечная трудоемность	чел-ч	603	
Заработная плата	руб.	343	
Строительные машины	руб.	II7	
Bcero			
Нормативная трудоемкость	чел-ч	13450	
Построечная трудоемкость	чел-ч	10536	
Заработная плата	руб.	6046	
Строительные машины	руб.	4318	

Начальник сектора ПОС Главный специалист Инженер Т.Ю.Радостина М.Я.Валакирский И.Хайдарова