TMIOOBON IPOEKT 902-I-65.

Канализационная насосная станция производительностью 6-86 м3/ч при глубине заложения подводящего колилектора 6,2 м

АЛЬБОМ ІХ.84

CMETH

Подземная часть (сборно-монолитний вариант)

<u>16305-05</u> ценя 0-74

LIENTPAALINAR HISCTATYT THROBOTO RPOERTHPOBAHNIR POCCTPOR CCCP

Marmin, A-145, Congassion pa., 22

Cause a secure /V 1904 g. *

Dance 10 62.63 Topos: 4-70 ago.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-I-65

Канализационная насосная станция производительностью 6-86 м3/ч при глубине заложения подводящего коллектора 6,2 м

AJILEOM IX.84

CMETH

Подземная часть (сборно-монолитный вариант)

	Опускной способ прож	зводства работ
Стоимость	в сухих грунтах	в мокрых грунтах
Общая в тыс.руб.	27,24	28,41
Строительно-монтажных работ	24,64	25,81
I м3 зпания	81.13	84.98

Разработан институтом "Харьковский Водоканалироект" Утвержден Главиромстройироектом Госстроя СССР Протокол № 15 от 29 апреля 1982 г.

Введен в действие "Союзводокиналнии проект" Приказ № 23 от 08.02.1984 г

Главный инженер института Главный инженер проекта Начальник отпела ЭОСиС Г.Бондаренко В.Лялюк

В.Тышко

оглавление

in Diri	Наименование	ж страниц
1	Пояснательная записка	3
2	Объектная смета № 1, 2	4
3	Общестроительные работы подземной части	8
4	Ведомость потребности в производственных ресурсах	3 7

TORCHUTEILLHAR SAITICKA

Сметы к типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 6-86 м3/ч с подземной частью из сфорно-монолитного железофетона при глуфине заложения подводящего коллектора 6,2 м (опускной способ в сухих и мокрых грунтах) пересчитаны в ценах и нормах, введенных с 1.1.84 г. в соответствии с инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82, утвержденной постановлением Госотроя СССР от 18 мая 1982 г. ж 141.

Сметная стоимость строительства определена:

- по единим районним расценкам на строительные работи (EPEP) для I территораального района и базисиим ценам на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия московской области.

Накладные расходи учтены в процентах от прямых затрат:

для строительных расот

- **I6.5%**

для монтажа металлоконструкций

- 8,6%

для внутренных санитарно-технических работ

- I3.3%

Плаповие наколления - 8%.

· 10,0%

Составила рук. группы

Hoyel-

1. Озовицкая

производства работ

IX Cm. NeI

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № І

к типовому преекту канализационной насосной станции производительностью 6-86 м3/ч в соорно-монолитном варианте при глубине заложения подводящего коллектора 6,2 м (опускной способ в сухих и мокрых грунтах)

	Составле вводимых	на в пенах, с I.I.1984 г.			Ho nr no C'r pa na I.	рмати одукц казат оимос счетн тельн м2 об	ия ели по ть на ую еди ости м	словно-ч смете: ницу про З/ч ощади зл	PARTONE -OBENC	27,24 27,24 592,17 682,58 81,13	7	28,4I 6I7,6 7I4.9	грунты тис.руб. тис.руб. I руб. 6 руб. 8 руб.
ш	# CMET I PAC- VETOB	Наименование работ и затрат	тельн	-монтаж	я стоимос -оборуд.п приспо-з собл. мебели и инвен- таря	рочи х атрат	BCero	в том			wamehe-	ии к-во един.	стои- мость измере-
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14
ı	Альбом	Общестроительни рассти Подземная части Опускной спосос	•										

902	⊱ I-6 5	(IX.84)			-	5 -						18305-05	5
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	I 4
		сухие груптн	15,76	-	-	-	I5 ,7 6				мЗ	165,4	95,2 8
2		мокрые грунты	16,93				16,93				м3	165,4	102,36
3	Альбом УШ Смета #2	Надвемная часть	3,72				3,72				мЗ	138,3	2 6,9
	CMSTR #2	Итого по общестрои- тельным работам:											-
		Опускной способ про- изводства работ:											
		сухие грунти	19,48				19,48				м3	303,7	64,14
		мокрые грунты с водоотливом	20,65				20,65				M 3	303,7	67,99
		Сантехнические работ	н										
4	Альбом УШ Смета КЗ	Отопление											
	umera no	при таплоносителе 95-70	0,66				0,66				м3	303,7	2,17
		при теплоносителе 150-70	0,62				0,62				мЗ	303,7	2,04
5	_"_ Cwera #4	Вентиляция	1,12				1,12				мЗ	303,7	
6	_"_ Cmeta M5	Вод опр ово д	0,33				0,33				м3	303,7	1,09

90	2-I-65 (IX, 94)			-6-						18	305-05	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	I 4
7	Альсом УШ Смета №6	Канализация	0,11				0,11				мЗ	303,7	0,36
	011012 110	чинхетна по сантехни- ческим работам											
		при теплоносителе 95-700	2,22				2,22						
		при тенлоносителе 150-70	2,18				2,18						
8	Альбом УШ Смета #7	Технологическое оборудование и трубо- проводы	 	1,66	1,73	-	3,39						
		длектротехнические работы											
9	Cmera #8	оборудование Электросиловое	~	0,69	0,79	-	I,48						
IO	 Cmeta #9	Электроосвещение	0,34	910	-	_	0,34						
		Итого по электро- техническим работам	0,34	0,69	0,79		1,82						
II	Camera MIO	КИИ и средства авто- матизации	70. 70.	0,25	0,08		0,33						
		Всего по объектной	CMete										
		Опускной способ прог водства в сухих гру											

90	2-I- 65	(IX. 24)	-7-							18305-05					
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	13	13	14		
		при теплоносителе вода 95-70	22,04	2,60	2,60		27,24								
		при теплоносите ле вода 150-70	22,0	2,60	2,60		27,20								
		мокрые грунты с водоотливом:													
	при теплоносителе вода 95-70			2,60	2,60		28,41								
	при теплоноси теле вода I50-70 ⁰			2,60	2,60		28,37								
Главный Начальни Составил Проверил			и отдел на ст.ин	а ЭОСи женер	C	Su Su	hun iyaf		B.Tu P.My		a				

902-I-65

локальная смета и і

к типовому проекту канализационной насосной станции производительностью 6-86 м3/ч на общестроительные работы подземной части в сборно-монолитном варманте при глубине заложения подводящего компектора 6,2 м (опускной способ в сухих и в мокрых грунтах)

					C	ухие г	рунты	Мокрые	грунти
			я стою		****	15,7	6	16,9	3 тыс.р/б.
Основание: альбом Ш		продук Показа Стоимо	ПИЯ Т ОЛИ П О С ТЬ НА :						тыс.руб.
чертежи № КЖІ+КЖІО КМІ+КМЗ Составлена в ценах, вводимых		имтель	HOCTH 1	инипу п В/ч подзем	POESMOQ HOS	342,	ŝ I	368,	04 p y o.
c 1.1.1984 r.		части	ЯМНА ДЕ			IO50	,7	1128	,7 pyd.
		T WE O	ољема. З	здания :	онмевдоп	95,	28	102	,3 6 pyd.
№ № прейску- пи рантов, Наименование раб		Коли- че-	Crom pyo.	мость в	циницы,	Общая	СТОИМО	сть, ру	đ.
укрупнен- и затрат ных сметных	Эмеи Рин о ф		Boero	в том	числе	Beero	B TOM	числе	Норматив- ной
норм, расце- нок ценни- ков и др.				основ- ной зар- платы	экспл. машин в т.ч. зар- платн	-	основ- ной зар- платы	экспл. <u>Машин</u> . В Т.Ч. Зар- плати	условно-
I 2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Земляние работы

I I-II29 Планировка площадки
I.II6-2 механизированным 100 2.52 0.35 способом грунтов II гр. 2.52

902-	-I-65 (I	EX. 84)		- g -					1830	5 - 0 5	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13
2	I-233 I.29-4 I-240 I,29-II	Срезка растительного грунта I гр. бульцозером мощн. 96 кВт (130 л.с.) с перемещением на 30 м Цена: (26, I+23, Ix2) xI, I	1000 M3	0.027 0,02	<u>79.52</u>			2			
3	I-I74 I,22-I3 T.Y. I.II	Погрузка растительного грунта I гр. экскаватором на гусеничном ходу с ковшом еми. 0,5 м3 на автосамосвали Цена: I3I+I24,39x0,I5	1000 мЗ	0.027 0.02	149,65			44			
4	CUUT 4.1 ctp.28	Отвозка грунта авто- самосвалами на расстоя- ние до I км	T	49.0 35,0	0,29			<u> 14</u> 10			
5	I-I94 I.25-I	Работа на отвале при доставке грунта I гр. автотранспортными сред- ствами	1000 M3	0,027 0,02	10,7			Ī			
6	I-I74 I.22-I3 T.4. I.II	Разработка грунта I гр. экскаватором на гусенич- ном ходу с ковшом емк. 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы	11	0,029 0,029	149,65			4			
		Цена: I3I+I24,39x0,I5									
7	CHIII CTP.28	Отвозка грунта авто- самосвалами на расстоя- ние до I км во времен- ний отвал	T	<u>32.0</u> 32,0	0,29			9			

90	2-I- 65 (II	c, 84)		- 10 -					48305	-05	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
8	сциг стр.28	То же, на расстояние до I км из пионерного котло- вана	T -	<u>19.</u> 0 19,0	0,29			6			
9	I-I95 I.25-2	Работа на отвале при до- ставке грунта II гр. авто- транспортными средствами	I000 - _M 3	0,029 0,029	13,2			pro- ence remains			
10	I-984 I.83-2	Добор грунта II гр. вручну в котловане без крепления с подъемом краном	ло IOO ^н мЗ	0.2 0,2	229			46 46			
II	ССЦ эксис. строй. машКОД стр.3325	Открытый водоотлив из ког лована насосами ЗК-9 при одновременной работе одно го насоса	W-5/	- 647,9	0,84			544			
12	I6-67 I6.8-2	Уклацка стальных труб Д=75 мм для подачи раст- вора	M	32,0 32,0	2,21			<u>71</u> 71			
13	8-28 8,4-8	Глиняный замок	мЗ	0.5 0.5	II,8			6			
14	I6-38 I6.7-I K=0,4	Подвеска к колодну газо- вых стальных труб Д=32 мм с порфорированными нако- нечниками для подачи гли- нистого раствора с разбор кой Цена: I,I4+(0,0I+0,2)x0,4	i -)	37.0 44,0	I,224			<u>45</u> 54			

9	02-1-6 5	(IX, 84)		- 11 -					18305-	05	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
15	5–52 8 5.5–7 9	Нагнетание тиксотрошного) раствора состава 1:4	мЗ раст	11.0 13.0	1,93			2 <u>I</u> 25			
16	112-38-12 1.35-721-6	Глина бентонитовая	T	1.79 2,12	31,89			<u>57</u> 68			
17	5-523 5.78-8	Опускание ж/с колодца площадью до 100 м2 на глубину до 10 м при раз- работке и выдаче грунта П гр. вручную бадьями	100 M3	I.84 I.84	3 58			659 659			
18	I_I74 I.22-I3	Погрузка разработанного в котловане грунта II гр. экскаватором на гусения- ном ходу с ковшом емк. 0,5 кЗ	1000	0.184 0,184	149,65			28 28			
19	СШП Стр.28	Отвозка грунта автосамо- свалами на I км в постоян- ный отвал		322 ,0 322 ,0	0,29			9 <u>3</u> 93			
20	I_I95 I.25-2	Работа на отвале при до- ставке грунта II группы автотранспортными сред- ствами	1000 M3	0.184 0,184	13,2			2 2			

90	12-1- 65 (IX. 84)		- 12 -					18305	05	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
21	I-I74 I.22-3 т.ч. п.І.ІІ	Погрузка грунта II гр. экскаватором на гусе- ничном ходу с емк. ковша 0,5 м3 на автосамосвали Цена: I3I+I24,39х0,15	1000 M3	810,0 810,0	149,65			3 3			
22	CHIIIT CTp.	Подвозка грунта автосамо- свельми на расстояние I км (из временного отвала для обратной засипки)		32.0 32,0	0,29			<u>9</u> 9			
23	I-260 I3I-2 T. I. II. II	Засыпка котлована бульдо- зером мощностью 100 л.с грунтом II гр с перемеще- нием на 10 м Цена: 18,7хI,I	1000 мЗ	0.02 0,02	20, 8			eng California gala Say			
24	I-II85 I.II8-IO	Уплотнение грунта II гр. пневматическими трамбов-ками при работе от перед-вижних компрессоров	100 M2	0,20 0,20	9,69			2			
25	I-II86 I.II8-I2	Поливка грунта водой	I00 мЗ	<u>0.20</u> 0,20	9,9			2 2			
26	ссц	Стоимость воды	мЗ	2.0 2,0	1,0						

9	02- I - 65	(IX. 84)		13 -					1830	5 - 0 \$	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
27	8-10 8-3-8	Песчаная подушка под фор- шахту	ыЗ	8,26 8,26	10,7			<u>88</u> 88			
28	6-171 6.15-12 CCII n.4-24	Засыпка под формахту мелким щебней Цена: I,3I+7,86хI,05	мЗ	0 <u>.63</u> 0,63	9,56			6			
29	5-507 5.76-2	Монолитное ж/б кольпо формахты на бетона M-200, Mp3 50, MHa 0,4 Цена: 40,2+0,92x2xI,0I5	мЗ	9.8 9,8	42,07			412 412			
30	сссц ч.н п.Г	Арматура класоа A-I	T	0. <u>132</u> 0,132	270			36 36			
31	_"- п.3	Арматура класса А-І	T	0. <u>132</u> 0,132	, 270			<u>36</u> 36			
32	6 - 83 6.9-7	Установка закладних де- талей весом до 4 кг в монолитные конструкции	T	<u>I.106</u> I,106	441,0			488 488			
33	ССЦ на эксп.стр. машин КОД 0489	Выдача на поверхность блоков опорного кольца весом до I т из колодца краном грузоподъемностью 20 т	m/Tac	6,82	6,39			44_			

9	02-1-65	(IX: 84)		- 14 -					18305-	05	
I	2	3	4	E	6	7	8	9	IO	II	I2
34	CUIII 4.1 cTp.6 n.29	Погрузка строительного мусора вручную на авто- самосвали	T	34.0 34,0	0,18			<u>6</u>			
3 5	CIMIT V.I CTP.28	Отвозка строительного мусора на 3 км в отвал	T	24.0 24,0	0,43			<u>10</u> 10			
3 6	I-I95 I.25-2	Работа на отвале при доставке грунта Ш гр. автосамосвалами до 10 т	1000 M3	0.0I2 0.0I2	13,2			man majorat Prilitationary Clark			
37	5-52 8 5.7 9	Нагнетание цементно-песча ного раствора I:I:I,5 (тамионаж застенного про- странства)		II.0 I3.0	1,93			<u>2I</u> 25			
3 8	CCII 11.420 IID-HT 06-12-a 11.1-076	Hecor	мЗ	5.94 7,02	7 ,7 9			<u>46</u> 55			
		Возврат материалов									
3 9	ССП ч.І п.16 стр.68 к=0,8	Трубы водогазопроводные Д=32 мм Цена: 0,54x0,8	М	37.0 44,0	0,432			<u>I6</u> I9			
		Итого по I разделу в том числе возврат						2303 2838 16 19			

902	3-1- 65	(IX	. 84)		- 15 -					183	05-0	5
I	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			П. Основание									
40	II-I4 II.3-I		Гидроизоляция оклеечная из рубероида на битумной мастике в один слой	I00 m2		96,6			<u>-</u>			
41	II_II II.I-II		Устройство бетонной под- готовки	мЗ	<u>1.92</u> 1,92	29,3			<u>56</u> 56			
42	II-55 II.8-I		Цементная стяжка толци- ной 20 мм	00I Sm	0,192 0,192	70			<u>I3</u> I3			
43	II-I6 II.3-I II-I7 II.3-2		Оклеечная гипроизоляция из гипроизола на битум- ной мастике в 3 слоя Цена: II8+77x2	NS MS	0,19	272,0			52			
44	II-55 II.8-I		Виравнивающая пементная стяжка толщ. 20 мм по гидроизоляции	17	0,192	70			<u>-</u> I3			
			Итого по II разделу						<u>69</u> I52			
			Ш. Бетонные и железобе- тонные конструкции									
45	5-504-I 5.75-4		Устройство дренирующего слоя из щебня	Ем	6,73	12,6			85			

90	2-1- 65	(IX. 84)		- 16 -					18	305-0	5
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
46	5-505-I 5.75-5	Сооружение ж/б днища опускного колодиа из бетона М-200, Мра-100, МПа Пена: 40,5+0,92х2х1,104	м3 0,4	5.5 5,5	42,53			234 234			
47	СССЦ ч.П р.4 п.Î	Арматура кл. А-І	Ŧ	0.127 0,127	270			34 34			
48	п.3	Арматура кл. А- Ш	Ŧ	<u>0.4IO</u> 0,4IO	270			III III			
49	5-506-4 5.76-I T.y. n.3.6	Возведение степ соорных ж/о опускных колодцев толщиной 500 мм, шириной 200 мм	мЗ	30,88 30,88	31,61			<u>976</u> 976			
50	CCII 11.9-199 110-117 06-08 1.7-101 CCII 7.1) 11.3.3	Стоимость сборных ж/б папелей из бетона М-300, Мрз-100, МПа 0,4 Цена:58,5+0,82x2+0,92x2	мЗ	30,88 30,88	61,98			<u>1914</u> 1914			
51	CCCU T.I	Арматура класса А-І	T	0,290 0,290	225			65 65			

نان	≈-1-6 5	(IX, 84)		- 17 -					1830	5 - 0 5	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	13
52	CCCU T.I	Арматура класса А- Ш	T	2,5 <u>1</u> 2,5 <u>1</u>	250			<u>628</u> 6 2 8			
5 3	_"-	Профильная сталь, входя- щая в состав рабочей арма туры	T -	0.658 0,658	250			<u>165</u> 165			
54	_"_	Закладные детали	T	<u>I.0I3</u> I,0I3	413			<u>418</u> 418			
5 5	_"-	Металлизация заклапных деталой	T	<u>I.01</u> 3 I,013	17 8			180 180			
56	_"_	Соединитель ная арматура класса A-III	T	0,637 0,637	250			<u>I59</u> I59			
57	¹¹	Соединительные элементы	T	0,059 0,059	413			24 24			
58	6-164 6.15-5 CCU T.I T.3.4	Монолитное ж/б опорное кольцо толщиной 300 мм на высоте до 6 м по сборным панелям стен из бетона М-200, Мрз-100, МПа 0,4 Цена: 52,0+0,92x2	мЗ	2.8 2,8	53,84			<u>151</u> 151			
59	CCCU y.H p.4 n.7	Арматура кл. А-І	T	0.006 0,006	253			<u>2</u> 2			

90	2-I- 65	(IX.84)		16 -					18305	-05	
I	2	3	4:	5	6	7	8	9	10	II	12
60	СССЦ ч.П р.4 п.9	Арматура класса Л-Ш	T	0.466 0,466	286			<u>I33</u> I33			
6 I	6-8 3 6.9-7	Установка оцинкованных закладных деталей в моно-литные конструкции	T	0.017 0,017	44I			$\frac{7}{7}$			
62	6-I55 6.I4-I3	Монолитные ж/б перегород- ки толщ. 200 мм,высотой более 6 м из бетона М-200 Мрз-IOO, МПа 0,4 Цена: 57,2+0,92х2	мЗ	7.9 7.9	59,04			466 466			
63	СССЦ ч.П р.4 п.19	Арматура класса А-І	T	0.09 0,09	307			<u>28</u> 28			
64	-"- n.2I	Арматура класса А-Ш	T	18,0 18,0	306			248 248			
65	6-83 6.9 -7	Установка закладных дета- лей до 4 кг	T	0.100 0,100	44I			<u>44</u> 44			
66	6-84 6.9-8	То же, весом до 20 кг	T	<u>0.066</u> 0.0 66	355			<u>23</u> 23			
67	ССЦ т.I табл.I	Металлизация закладних деталей	Ā.	0.166 0,166	178			<u>30</u> 30			

9	02-I- 65	(IX .84)		~ /9 -					18301	s-o 5	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
6 8	6-177 6.16-5	Монолитное ж/б ребристое перекрытие на высоте до 6 м из бетона М-200, Мрз-100, МПа 0,4	мЗ	<u>I.I8</u> I,I8	54,77			65 65			
		Цена: 52,9+0,92х2х1,015									
69	СССЦ ч.П р.4 п.10	Арматура класса А-І	T	0,06 0,06	338			<u>20</u> 20			
70	-"- n.I2	Арматура класса А- Ш	T	0.10 0,10	325			<u>33</u> 33			
71	6-84 6.9 - 8	Установка закладных дета- лей в монолитные конструк- ции до 20 кг		0.14I 0,14I	355			<u>50</u> 50			
72	CCH T.I	Металлизация закладных деталей	T	0.14I 0,14I	178,0			25 25			
73	6-109 6.12-7 CCH T.I T.3.4	Монолитные ж/б колонны периметром до 2 м, высото до 2 м из бетона М-200, мрз-100, МПа 0,4	M3 R	0, 12	59,67			7			
		Цена:57,8+0,92х2х1,05									
74	СССЦ ч.П р.4 п.?	Арматура класса А-І	T	<u>0,005</u> 0,005	257			I			

902	-I-65	(IX. 84)		- 20 -					18305	-05	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
75	СССЦ ч.П р.4 п.9	Арматура класса А-Ш	T	0.017 0,017	318			<u>5</u>			
76	6-I30 6.I3-6	Монолитные бетонные стены канала толщ. 100 мм из бетона М-100 Цена: 84,2-(29,3-27,3)х хI,02	Ewi	0.04 0,04	82,16			3			
77	6-178 6.16-4	Монолитное ж/б ребристое перекритие на отм. 10,00 на высоте более 6 м из бетона М-200, Мрз-100, МПа 0,4 Цена: 56,4+0,92х2х1,015	мЗ	<u>14.7</u> 14,7	58,27			<u>857</u> 857			
78	СССЦ ч.П р.4 п.7	Арматура класса A-I	т	0.139 0,139	338			<u>47</u> 47			
79	-"- п.9	Арматура класса А-Ш	T	0,887 0,887	325			288 288			
80	6-83 6.9-7	Установка закладных дета- лей в монолитные конструк- ции вессм до 4 кг	_T	0.027 0,027	441			12 12			
81	6-84 6.9-8	То же, до 20 кг	т	0.II3 0,II3	3 55			<u>40</u> 40			

90	2 -I-6 5	(IX, 84)		- 21 -					1830	S-05	•
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
82	ССЦ т.I таол.I	хиндалже кинасиклетем йельтер	T	0.140 0,140	178			<u>25</u> 25			
83	II-II II.I-II	Набетонка по днищу из бетона М-100	мЗ	8,47 8,47	29,3			248 248			
		Итого по Ш разделу						7766 785 I			
		ІУ. Стальные конструкции									
84	9-46 9.7-I	Монтаж лестниц с ограж- дением Цена: 58+13,8x0,1	Ţ	0.459 0.459	59 ,38			27 27			
85	СССП ч.П п.1975	Стоимость металлических лестниц	T	<u>0.419</u> 0,419	358			<u>I50</u> I50			
86	9-47 9.7-2 T.4.H.2 T.2	Монтаж площанок из рийле- ной стали с ограждением Цена: 46,8+19x0,1	T	1,966 I,966	48,70			96 96			
87	СССП ч.П п.1979	Стоимость металлических площадок из риўленой стали	Ŧ	<u>I,9</u> I,9	326			<u>619</u> 619			

902	-I -65	(IX. 84)		- 22 -					18	305-0	5
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
88	СССЦ п.1981	Стоимость металлических ограждений	T	0.15 0,15	327			<u>49</u> 49			
89	9-46 9.7-I	Монтаж металлических стремянок с ограждением Цена: 58+13,8x0,1	T	<u>0.155</u> 0,155	59 ,3 8			9			
90	СССЦ ч.П п.1976	Стоимость металлических стремянок	T	0.III 0,III	384			<u>43</u> 43			
91	9-51 9.8-I	Сборка и установка направ ляющих контейнеров	- _T	0.24 0,24	19,2			<u>5</u> 5			
92	000U 4.H n.1738	Стоимость стальних направляющих из одного прожатного профиля	T	0.24 0,24	28 ,3			7			
93	9-122 9.17-5	Установка металлического короба	T	<u>0.141</u> 0,141	5 0,2			7			
94	СССЦ ч.П п.2115	Стоммость стальных кон- струкций из листовой стали	T	0.141 0,141	370			<u>52</u> 52			
		Итого по IV разделу						<u>1064</u> 1064			

90	0 2-I- 65	(IX. 84)		- 23 -					- (8	305-	05
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	11	12
		У.Полы									
		Tun 3									
95	II-I35 II.20-3	Покрытие из плиток кера- мических без красителя на пементном растворе	M2 001	<u>0.0371</u> 0,0371	417			<u>I5</u> I5			
		Тип 5									
96	II-I35 II.20-3	Покрытие из плиток кера- мических толщ. 13 мм без красителя на цементном растворе	м2	0.079 0.079	417			<u>33</u> 33			
		Тип 6									
97	II-69 II.II -3	Цементное покрытие пола	100 m2	0.0564 0.0564	84,7			<u>5</u> 5			
		Итого по У разделу						<u>53</u> 53			
		УІ. Изоляционные работы									,
98	6-248 6.29-2-5 6-250 6.29-3-5	Торкретирование наружной поверхности стен в два слоя сощей толщ. 25 мм на высоте солее 4 м	м2	131 131	3,76			<u>493</u> 493			
		Цена:3,31+0,45									

2-I- 65	(IX. 84)		- 24 -					183	05-0	5
2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	13
6-253 6.29-4	Желознение последнего слоя по торкретштукатур-ке	м2	<u>=</u> <u>I3I</u>	0,2			- 26			
6-248 6.29-2-5 6-250 6.29-3-5	Торкретирование наружных стыков стеновых панелей высотой более 4 м в два слоя общей толщ. 25 мм Цена: 3,31+0,45	м2	19.0 19.0	3,76			7 <u>1</u> 7 <u>1</u>			
8-27 8.4-7	обмазочная гипроволяция котосной конжуданой конжудых помутом помутом кото вад в достоям помутью в помутью	100 m2	1,32 1,32	90			119 119			
8-I90 8.22-2	Леса наружние стальные трубчатие для изоляцион- ийх работ на высоте до 9 м	MS 100	<u>I.3I</u> I,3I	49,7			65 65			
	Итого по УІ разделу						748 774			
6-247	Ториретирование внутрен-	м2	22.I	3,52			<u>78</u>			
6.29-2 6-249 6.29-3	колонны триемного резер- вуара в 2 слоя общей толщ. 25 м на висоте до 4 м		22,I				78			
	2 6-253 6.29-4 6-248 6.29-2-5 6.29-3-5 8-27 8.4-7 8-190 8.22-2 6-247 6-29-2 6-249	2 3 6-253	2 3 4 6-253 6.29-4 Желознение последнего слоя по торкретштукатур-ке 6-248 6.29-2-5 Стиков стеновых панелей висотой более 4 м в два слоя общей толщ. 25 мм Цена: 3,31+0,45 8-27 8.4-7 Обмазочная гидроизоляция наружных поверхностей стен битумной мастикой в два слоя 8-190 Леса наружние стальние трубчатие для изоляционийх работ на висоте до 9 м Итого по УТ разделу УП. Отделючие внутрения последней изоляционная пораделя в 2 слоя общей толя, 25 м на висоте до 4 м	2 3 4 5 6-253 Желознение последнето м2 — 131 6-248 Торкретирование наружных м2 19.0 6-250 Енсотой более 4 м в два слоя общей толщ. 25 мм Цена: 3,31+0,45 8-27 Обмазочная гидроизсляция наружных поверхностей стен битумной мастикой в два слоя 8-4-7 Наружных поверхностей стен битумной мастикой в два слоя 8-190 Леса наружные стальные для изоляционийх работ на высоте до м2 1,31 8-29-2 Торкретир вание внутрений м2 1,31 УП. Отдел чные работы 6-247 Торкретир вание внутренией повет ности стен и колоны приемного резереностей стен и колоны приемного резереносте до 4 м	2 3 4 5 6 6-253 Желознение последнего слоя по торкретштукатур- 131 6-248 Торкретирование наружных м2 19.0 3,76 6-250 Висотой более 4 м в два слоя общей толщ. 25 мм Цена: 3,31+0,45 8-27 Обмазочная гидроизсляция наружных поверхностей стен битумной мастикой м2 1,32 90 8-47 Наружных поверхностей м2 1,32 90 8-190 Леса наружнее стальние трубчатие для изоляционных работ на высоте до 9 м Итого по VI разделу УП. Отдел: чные работы 6-247 Торкретир вание внутрен- м2 1,31 49,7 6-249 колонны грамного резереной более 2 слоя общей толщ. 25 м на висоте до 4 м	2 3 4 5 6 7 6-253 Желознение последнего слоя по торкретштукатур— 131 6-248 Торкретирование наружных м2 19.0 3,76 6.29-2-5 Стиков стеновых панелей высотой более 4 м в два слоя общей толщ. 25 мм Цена: 3,31+0,45 8-27 Обмазочная гидроизоляция наружных поверхностей стен битумной мастикой в два слоя общей толщ. 25 м на висоте до в два слоя общей толщ. 25 м на висоте до в дра в 2 слоя общей толщ. 25 м на висоте до 4 м	2 3 4 5 6 7 8 6-253 6.29-4 Мелознение последнего слоя по торкретштукатур-ке 6-248 6.29-2-5 Торкретирование наружных м2 19.0 3,76 6.250 Выстой более 4 м в два 6.29-3-5 слоя общей толщ. 25 мм Цена: 3,31+0,45 8-27 Обмазочная гидроизсляция наружных поверхностей стен битумной мастикой в два слоя в два слоя в два слоя битумной мастикой в два слоя в два слоя изосняционных работ на высоте до 9 м итого по УІ разделу УІІ. Отдел: чные работы 6-247 Торкрети: рвание внутрен-кей повер: ности стен и колонны гриемного резерера в 2 слоя общей толщ. 25 м на высоте до 4 м	2 3 4 5 6 7 8 9 6-253 Желознение последнето слои по торкретштукатур- 26 6.29-4 26 6-248 Торкретирование наружных м2 19.0 3,76 71 6-250 Высотой более 4 м в два слоя общей толщ. 25 мм Цена: 3,31+0,45 8-27 Обмазочная гипронзсляцая наружных поверхистей стей битумной мастикой в два слоя сощей толя, 25 м на внсоте до до 4 м	2 3 4 5 6 7 8 9 10 6-253	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

90	02-I-65	(IX. 84)		- 25 -					1830	S-05	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
104	15-275 15.205-13 T.q. n.I.2 3.I0	Сплошное выравнивание бетонной повержности стен при высоте помеще- ния более 4 м (однослой- ная штукатурка)	I00 м2	<u>I.65</u> I,65	33,64			<u>56</u> 56			
		Цена: 35,8-(20,6+1)х0,1									
105	I5-276 I5.205-I4 T.y. n.I.2 3.I0	То же, потолков Цена: 42,I-(24,4+I,0)х хО,I	IOO м2	<u>0.24</u> 0,24	39,56			9			
106	6-248 6.29-2-5 6-250 6.29-3	Торкретирование внутренних стыков стеновых панелей вностой более 4 м в два слоя общей толщ. 25 мм Цена: 3,31+0,45	m2	31,6 31,6	3,76			119 <u>119</u>			
	6-247 6.29-2 6-249 6.29-3	Торкретирование внутрен- ней поверхности ноша в два слоя общей толщ. 25 мм	мЗ	0,125 0,125	3,52			<u>I</u> I			
108	I5-502 I5.I52-2 T.Y.H.I.2	Цена: 3,08+0,44 Улучшенная клеевая окраска стен и потолков при внооте помещения более 4 м Цена: 12,9+(6,8+0,07)x0,1	100 M2	<u>I,I8</u> I,I8	13,58			<u>16</u> 16			

902	2 -I- 65	(IX.84)		- 26 -					183	05 <i>-0</i> 5	;
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13
109	I5-660 I5.I68-3	Внутренняя водоэмульсион- ная поливинилацетатная улучшенная окраска стен на высоте до 4 м	IOО м2	0.63 0.63	76,3			48 48			
IIO	I5-66I I5.I68-4	То же, потолков	00I SM	0,09 0,09	82,2			7 7			
Ш	15-551 15.158-8 T.4.1.1.2 3.1	Улучшенная масляная окраска панелей стен на высоте I,5 м Цена: 43,8+(I0,8+0,6)х0,I	™2 00I	0,19 0,19	44,94			9 9			
112	8-194 8.22-6 8.195 8.22-7	Леса внутренние стальные трубчатие для отделочных работ при высоте помещения до 8 м Цена: 71,7+44,4	100 M2	<u>0.15</u> 0,15	116,10			<u>17</u> 17			
ПЗ	13-121 13.15-6 T.Y.H.1.6 3.9	Огрунтовка металлических конструкций щитов, направляющих, керобов грунтом ГФ-020 в один слой Цена:7,71+2,05х0,1	**	0,2 <u>4</u> 0,24	7,92		•	2			
II4	13-121 13.15-6 1.9.11.16 3.9	То же, решетчатых стальных конструкций стремлнок, лестниц и ограждения Цена: 7,7I+2,05x0,I	**	<u>0,67</u> 0,67	7,92			<u>5</u> 5			

902-1	[-65 (]	x.84)		- 27-					183	05-	05
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
115	I3-I53 I3.I8-6 T.4.n.I6 3.9	Окраска металлических конструкций эмалью ПФ-115 в три слоя Цена: (10,3+1,51x0,1)х3	IOG м2	0.24 0,24	31,35			<u>8</u> 8			
116	13-153 13.18-6 T.4.H.I.6 3.9	То же, решетчатых метал- лических конструкций Цена: (IO,3+I,5IxO,I)х3 Итого по УП разделу	n	0,67 0,67	31,35			2I 2I 396 396			
117	6-30 6.3-I СССЦ п.І.3 I.5	УШ. Разные работы Фундаменты под оборудование объемом до 5 м3 из бетсна М-150 Цена:35,7+(26,6-25,8)х х1,02	иЗ	0,54 0,54	36,51			<u>20</u> 20			
118	6-73 6.8-2 6-74 6.8-3	Подливка фундаментов под оборудование цементным раствором толщ. 30 мм Цена: 90,2+35,1	I00 M2	0.0II4 0.0II4	125,3			I			
119	6-77 6.9-I	Установка анкерных бол- тов при бетонировании конструкций	Ŧ	0,008 0,008	65I			<u>5</u> 5			

902	2-I-65	(IX, 84)		- 28 -						18305	T-05
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
120	6-30 6.3-I CCCU I.I.3 I.5	Монолитные опоры под трубопровод из бетона M-150 Цена:35,7+{26,6-25,8}х I,02	мЗ	0.23 0,23	36,51			8			
121	6-263 6.3I-5	Испытание резервуара на водонепроницаемость	мЗ	<u>17.1</u> 17,1	0,19			3			
122	9 -4 7 9.7 -2	Перекритие каналок и приямков щитами из рифленой стали	Ť	<u>0.15</u> 0,15	46,8			7			
123	CCCU 4.II n.1979	Стоимость металлоконст- рукций щитов из рифле- ной стали	T	0.15 0,15	326,0			<u>49</u> 49			
124	22-363 22,22-6	Металлический приямок лиаметром 600 мм в личце	Ŧ	<u>0,058</u> 0,058	634			37 37			
125	22-362 22.22-5	Установка стальных саль- ников диаметром 50+200 мм	T	0. <u>101</u> 0.101	634			64 64			
126	СССЦ ч.І п.283	Стоимость пеньковой пряди для набивки саль- ников	RP	<u>16.25</u> 16,25	0,72			13 15			

90	902- I-65	(IX,84)		- 29 -	4	8305	-05				
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	22-363 22.22-6	Мет аллический колодец в днице	T	0,307				<u>-</u> 195			
		Итого по УШ разделу						206 401			

- 30 -СВОДКА объемов и стоимости работ к локальной смете

NA TILL	Наименование конструктивных	уктивных ница един. тов и изме-изме-	-	Сметна		имость плано-			числе	Нормат условн продук	O-THCTA	A.	элемен	онстр. нтов	
	влементов и выдов работ по разделам сметн	pe-	рения	мые зат- раты		mo m		по гр 7,8		-ekcili Maduh B T.Y	в накл расх. % от суммы по гр. 10+11	B IJA- HOBHX % OT CTOMM. HO IP. IO+II	BCero no ID, II I2, I3	CTOMM	ость
		7				10+11	10+11			мокрый грунт					
I	<u>2</u>	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS	13	I4	15	I 6
I	Земляные работ	a ag	<u>260</u> 260	2303 2838	<u>380</u> 468	2683 3306	2 <u>18</u> 264	2898 3570							21.09 13,73
п	Основание	12	<u>19.24</u> 19,24		<u>II</u> 25	80 177	<u>6</u> I4	86 191						0.54 4,47	<u>I.I3</u> 9,92
Ш	Бетонные и ж/б конструкции	M3	64,2 64,2	7766 785I	<u>1281</u> 1295	9047 9146	<u>724</u> 732	<u>9771</u> 9878					:		58,36 I53,86
13	Стальные конст- рукции	- 2	-	$\frac{1064}{1064}$	<u>92</u> 92	1156 1156	92 92	1248 1248	-					7,92 -	<u>7.37</u>
y	Полн	12	<u>17.2</u> I 17,2I		9	<u>62</u> 62	<u>5</u> 5	67 67						0.43 3,89	0.40 3,89

9()2-I-65	(IX.	84)						- 9/ -						48305-	05
I	2		3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I 4	I 5	I 6
yı	Изоля ци он работы	шка	м2	<u>-</u> I3I	748 774	<u>123</u> 128	87 <u>I</u> 902	70 72	<u>941</u> 974						<u>5.97</u>	5.75 7,43
yn	Отделочны работы	16	M2	209.0 209.0		<u>65</u> 65	46I 46I	<u>87</u> 87	<u>498</u> 498						3.16 2,38	2.94 2,38
yn	Разные ра в т.ч. мк п. 122, 12		руб.	-	<u>206</u> 401	<u>30</u> 62	<u>236</u> 463	<u>19</u> 37	<u>255</u> 500						<u>1.62</u> -	2.96 -
	Итого				<u>12605</u> 13529	<u>1991</u> 2144	<u>14596</u> 15673		<u>15764</u> 16926	-					100%	100%
										1						

Главный миженер проекта Начальник отдела ЭОСиС Составил инженер Проверил ст.инженер

Su bild B. Thinko

Kypu H. Kyphac

Llyes P. Mycatc

н.Куркло

B. LEDIOR

Р. Мусатова

908	-I-65 (I)	(.84)	- 32 -						183	05-0	5
	2	3	4	5	6	7	8	9	IC	II	12
		Изменение объемов и стои- мости в зависимости от температурнии зон	•								
		Для температурной зонн -	40 ⁰								
		Добавляется:									
		Ш. Бетонные железобетон- ные конструкции									
Ţ.	6-178 6.16-6	Монолитное ж/б ребристое перекрытие на высоте солее 6 м Цена:56,4+0,92x2xI,0I5	мЗ	2.2 2,2	58,26			<u>I28</u> I28			
	CCCII 4.II	Арматура класса А-Ш	T	0,228 0,228	325,0			$\frac{74}{74}$			
		Mroro						202 202			
		Накладные расходы 16,5%						33 33			
		Итого						235 235			
		Плановые накопления 8%						<u> 19</u> 19			

90	02-I- 65	(IX. 84)		- 33 -					18	305-	o 5
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13
		Итого добавляется при температуре -40°						254 254			
		Примечание: Все монолит при темпера при темпера	туре -40	аткницп О	c Mpa I						
		При варианте со шпоночні стиком	ЫМ								
		Добавляется									
		Ш. Бетонные и железобетс конструкции	о ння е								
I	5-506-4 5.76-I т.ч.п.3.6	Возведение стен соорных железосетонных опускных колодцев толш, 500 мм шириной 200 мм	мЗ	3.68 3,68	31,61			<u>116</u> 116			
		Цена: 35-0,97x6+2,43									
2	ССЦ п.9-199 Пр-нт 06-08	Стоимость сборных ж/б панелей из бетона М-300 Мрз-100, МПа 0,4	мЗ	3.68 3,68	61,98			228 228			
	п.7-101 ССЦ т.1 п.33 34	Цена: 58,5+0,82х2+0,92х	?								

902	2 -I- 65	(IX. 84)		- 34 -					1839	05-05	5
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
3	СССЦ ч.I п.3-I	Арматура класса	T	0.163 0,163	250			4 <u>1</u> 41			
4	CCCIL T.I	Соединительные элементы	T	0,39 0,39	413			161 161			
		Итого по Ш разделу						<u>546</u> 546			
		УІ. Изоляционные работы									
	6-248 6.29-2-5 6-250 6.29-3	Торкретирование наружних стиков стеновых панелей толщиной 25 мм на высоте солее 4 м	м2	13.0 13,0	3,76			49 49			
		Цена: 3,3І+0,45									
		Итого по УІ разделу						49 49			
		Итого добавляется по Ш и УІ разделам						<u>595</u>			
		Накладные расходы 16,5%						595 98			
		OTOTN						98 693			
		Плановне накопления						98 693 693 55 55			
		Итого добавляется						55 748 748			

90	1-6 5	(IX. 84)		- 35					18305	-05	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Исключается									
		Ш. Бетонные и ж/б констру	KILINE								
	CCCU T.I T.3.I	Соединительная арматура класса А-Ш	T	<u>0.496</u> 0,496	250			42 42			
	Итого исключается по раз- делу Ш		-					42 42			
		УП. Отделочные работы									
	6-248 6.29-2-5 6-250 6.29-3	Торкретирование внутренни стиков стеновых панелей толщ. слоя 25 мм на внсот более 4 м Цена: 3,31+0,45	^{1X} м3	<u>I3</u> <u>I3</u>	3,76			<u>49</u> 49			
		Итого исключается по УП разделу						<u>49</u> 49			
		Итого исключается по Ш и Іў разделам						<u>91</u> 91			
		Накладиме расходи 16,5%						<u>15</u> 15			
		Итого						<u>106</u> 106			

90	02-I-65 	(IX84)	- 36 -									
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
		Плановне накопления 8%						8				
		Итого исключается						<u>II4</u> II4				
		Итого добавлений с учетог исключений при верианте со шпоночным стыком	VI					9				

BHEOPKA

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту канализационной станции производительностью $6-86\,$ м3/ч на подземную часть при глубине заложения подводящего коллектора $6,2\,$ м

		Количест	PBO
Наименование ресурсов	Единица измерен ия	в сухих грынтах	в мокрых грунтах
I	2	3	4
общестроительные работы			
Подземная часть			
затраты труда	ч-час	2590	2711
заработная плата	руб.	15 91	1667
Memuhi	руб.	769	820

Составила *Allаун*, Магмедова Проверил *Бехи* Цехмистро