ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902 - I - 54

Канализационная насосная станция производительностью 200-I200 м3/час, напором I2-27 м при глубине заложения подводящего коллектора 4.0; 5.5 и 7.0 м

AJILLEOM XYII

Подземная часть из монолитного железобетона (глубина залсжения подводящего коллектора 7,0 м)

1БВБ I-ПБ ЦЕНА I-ПБ центральный институт типового пробитирования **FOCCTPOR CCCP**

Merces, A-445, Congresse ya., 22

Cases a servera III 190 y s.

Beans M 5343 Tapen 100 mm.

THIOBON IIIVEKT

902-I-54

Канализационная насосная станция производительностью 200-I200 м3/час, напором 12-27 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0; 5,5 и 7,0 м

AJILEOM XYII

Подземная часть из монолитного железобетона (глубина заложения поцводящего коллектора 7,0 м)

Стоимость	Открытый способ	Опускной способ производства работ								
	производства ра- бот в сухих грун- тах	в сухих грунтых	В МОКРЫХ Грунтах с Водоотли- вом	в сухих грунтах в тиксотропной рубашке	в мокрых в грунтах в тиксотропной рубашке					
Общая в тыс.руб.	74,40	83,22	89,6I	80,6I	8I,67					
Строительно-монтах работ	KHHX 58,8I	67,63	73,57	65,02	66,08					
I м3 зцания	30,46	35,65	38,78	3I,94	3I,34					

Утвержден протоколом Технического совета института "Союзводоканалироект" от 19 июня 1980 г. № 43 Введен в действие В.О. "Союзводоканалниипроект" 1 " декабря 1980 г. Приказ № 285 от 30 октября 1980 г.

Главный инженер института Главный инженер проекта Начальник отдела ЭОСИС

Разработан институтом "Харьковский Водоканалпроект"

Г. Бондаренко

B. Jandr

B. THURO

OTJIABJIEHUE

IIII WW	Наименование	Mente CTD.
I	2	3
I	Пояснительная записка	3
2	Объектная сме та » I	4
3	Сводка объемов и стоимости к сметам № 1,2,3,4,5,6,7	9
4	Сводка объемов и стоимости к сметам № 1,2,3,4,5,6,7 в сухих и мокрых грунтах при опускном способе производства работ к тиксотропной рубашке	I4
5	Общестроительные работы подземной части насосной станции	17
6	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах	49

пояснительная записка

Сметы к типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 200-1200 м3/час, напором 12-27 м с подземной частью из сборного железобетона составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН-227-70 по сметным нормам и ценам, введенным в цействие с І января 1969 г.

Объемы работ подсчитаны по рабочим чертежам типового проекта, разработанного Харьковским Водоканалпроектом в соответствии с требованиями ІУ части строительных норм и правил издания 1965 года (СНиП-65) с учетом последующих изменений и дополнений к нему и издания 1971 г. (СНиП-71).

Сметная стоимость строительства определена:

- по единым районным расценкам на строительные работы (EPEP-69) для I-го территориального района (подрайон Іа) и базисным ценам на местные строительные материалы и конструкции для второго пояса Московской области (по ценнику на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для составления смет к типовым проектам).

8,3%

При составлении смет к типовому проекту приняты:

- накладные расходы на общестроительные работы 16.5%
- на монтаж стальных конструкций
- 6% - плановые накопления в размере

Поправочные /понижающие/ коэффициенты согласно постановления и II8 от 5 июня 1974 г. в сметах не учтены и должны приниматься при привязке к конкретным условиям.

Сметы составлены для основного варианта строительства в территориальных районах с расчетной наружной температурой воздуха -300.

Водоотлив уточняется при привязке проекта к местным условиям.

Для варианта строительства в районах с наружной температурой -20°, -40° даны изменения к основному варианту.

Смета составлена для варианта с клиновидным стыком, для варианта со шпоночным стыком даны добавки.

Сметы на надземную часть, сантехнические и технологические работы помещены в альбоме XX.

Coctabula Ws cf Ф. Юзовицкая

OBJEKTHAЯ CMETA & I

К типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 200-1200 м3/час, напором 12-27 м при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м, с подземной частью из монолитного железобетона

Сметная стоимость:

Открытый способ производства работ: сухие грунты	- 74,40 тыс.руб.
Опускной способ производства работ: сухие грунты	- 83,22 тыс.руб.
Мокрые грунты с водоотливом	- 89,61 тыс.руб.
Сухие грунты в тиксотропной рубашке	- 80,61 THC.pyd.
Мокрне грунти в тиксотропной рубашке	- 81,67 тыс. руб.
Составлена в ценах 1969 г.	

IIII 16	₩ CMet	Нашменование работ и затрат		Сметная	CTOMMOCI	ъ тнс.р	yo.	Технико-экономические показатели			
			Строит работ	Montar	Оборуд. присп. и про- извод. инвент.	Ipoux sarpar	Bcero	Наимено- вание единиц измер.		Стоимость единицы руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	
I	Cmeta % I	Общестроительные рабо Подземная часть: Открытый способ производства ра- бот в сухом грун-	34,45				34,45	M3	I093,I	31,52	

	902-I-	54 (XYII)		-	5 -	•				15991-17
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Опускной способ производ- ства работ:						•		
2	CMeta % I	Сухие грунты	43,27	-			43,27	M3	I059,56	40,84
3	CMeta F I	Мокрые грунты с водо- отливом	49,2I		-	-	49,2I	m3	I059,56	46,44
4	CMeta # I	Сухие грунты в тиксо- тропной рубашке	40,66			•	40,66	M3	II97,7	33,95
5	CMeta % I	Мокрые грунты в тиксо- тропной рубашке	4 I,72		-		4I,72	м 3	1270,8	32,83
6	Aл. XX Смета № 2	Надземная часть	I2,I3				I2,I3	M3	837,7	I4,48
		Итого по общестроительны работам:	N					······································		
		Открытый способ производ- ства работ в сухих грун- тах					46,58	M3	I930,8	24,I2
		Опускной способ произ- водства работ:								
		Сухие грунты	55,40		-	-	55,40	M3	1897,26	29,20
1		Мокрые грунты с водо- отливом	6I,34				6I,34	M3	I897,26	32,33
		Сухие грунты в тиксо- тропной рубашке	52,79	****	-		52,79	мЗ	2035,4	25,94

9	02-I-5	1	(XYII)			6					15991-17	
	I 2		3	4	5	6	7	8	9	IO	II	
•			Мокрые грунты в тик- сотропной рубашке Сантехнические работы					53,85	M 3	2108,5	25,54	
7	An.XX Cmeta	E4L	Отопление	I,08				I,08				
8	Смета	164	Вентиляция	3,4I	***	-4 70		3,4I				
9	Смета	№ 5	Водопровод	0,28	1. 			0,28				
IO	CMeta	№ 6	Канализация	0,12			***	0,I2		•		
II	CMeta	167	Горячее водосна бление	0,17				0,I7				
		•	Итого по сантехмически работам	лм 5,06				5,06				
12	Смета	84	Технологическое обо- рудование и трубопро- водн		2,94	IO,90		I3,84				
13	Cmeta	169	Трубопровод техничес-	-	0.10	0.07		0.I7				
I4	CMeta # IO		Трубопровод дренаж- ной воды		0,05	•		0,05				
I5	CMeta # II		Гардеробное оборудо- вание				0,44	0,44				

Электротехнические работы 16 Смета ЖІ2 Электросыловое оборудо— вание — 2,54 3,99 — 6,53 17 Смета ЖІ3 Электроосвещение I,19 — — 1,19 Итого по электротехни— ческим работам — 1,19 2,54 3,99 — 7,72 18 Смета ЖІ4 КИП и средства автома— тизации — 0,35 0,19 — 0,54 Всего по объектной смете: Открытый способ произвол— ства работ в сухих грун— тах — 52,83 5,98 15,15 0,44 74,40 Опускной способ произ— водства работ: Сухие грунты 61,65 5,98 15,15 0,44 83,22 Мокрые грунты с водо— отливом — 67,59 5,98 15,15 0,44 89,16	Ţ	2	3		<u> </u>		<u></u> -			*^	
16 Смета ж12 Электросиловое оборудо— вание — 2,54 3,99 — 6,53 17 Смета ж13 Электросовещение I,19 — — 1,19 Итого по электротехни— ческим работам I,19 2,54 3,99 — 7,72 18 Смета ж14 Кип и средства автома— тизации — 0,35 0,19 — 0,54 Всего по объектной смете: Открытый способ производ— ства работ в сухих грун— тах 52,83 5,98 15,15 0,44 74,40 Опускной способ произ— водства работ: Сухие грунты 61,65 5,98 15,15 0,44 83,22 Мокрые грунты с водо—				4	<u> </u>			8	9	10	
Вание — 2,54 3,99 — 6,53 17 Смета ж13 Электроосвещение I,19 — — I,19 Итого по электротехни— 1,19 2,54 3,99 — 7,72 18 Смета ж14 кип и средства автома— — 0,35 0,19 — 0,54 Всего по объектной смете: Открытый способ производ— ства работ в сухих грун— тах 52,83 5,98 15,15 0,44 74,40 Опускной способ производ— водства работ: Сухие грунты 61,65 5,98 15,15 0,44 83,22 Мокрые грунты с водо—			Электротехнические рабо	TH							
Итого по электротехни- ческим работам 1,19 2,54 3,99 - 7,72 18 Смета #14 КИП и средства автома- тизации - 0,35 0,19 - 0,54 Всего по объектной смете: Открытый опособ производ- ства работ в сухих грун- тах 52,83 5,98 15,15 0,44 74,40 Опускной способ произ- водства работ: Сухие грунти 61,65 5,98 15,15 0,44 83,22 Мокрые грунти с водо-	16	Cmera MI2			2,54	3,99		6,53			•
Тизации — 0,35 0,19 — 7,72 Всего по объектной смете: Открытый способ производ—ства работ в сухих грун—тах 52,83 5,98 15,15 0,44 74,40 Опускной способ производ—водства работ: Сухие грунты 61,65 5,98 15,15 0,44 83,22 Мокрые грунты с водо—	I7	Cmera MI3	Электроосвещение	I,19				I,I9			
Всего по объектной смете: Открытый способ производ- ства работ в сухих грун- тах 52,83 5,98 15,15 0,44 74,40 Опускной способ произ- водства работ: Сухие грунты 61,65 5,98 15,15 0,44 83,22 Мокрые грунты с водо-			Итого по электротехни- ческим работам	I,I9	2,54	3,99		7,72			
Открытый способ производ- ства работ в сухих грун- тах 52,83 5,98 I5,15 0,44 74,40 Опускной способ произ- водства работ: Сухие грунты 61,65 5,98 I5,15 0,44 83,22 Мокрые грунты с водо-	18	CMeta #14	НИП и средства автома- тизации		0,35	0,I9		0,54			•
СТВЯ РАЙОТ В СУХИХ ГРУН- ТАХ 52,83 5,98 I5,15 0,44 74,40 ОПУСКНОЙ СПОСОЙ ПРОИЗ- ВОДСТВЯ РАЙОТ: СУХИЕ ГРУНТЫ 61,65 5,98 I5,15 0,44 83,22 МОКРЫЕ ГРУНТЫ С ВОДО-			Всего по объектной смет	8:							
Опускной способ произ- водства работ: Сухие грунтн 61,65 5,98 15,15 0,44 83,22 Мокрые грунты с водо-			ства работ в сухих грун	-	5,98	I5,I5	0,44	74,40			
Мокрые грунты с водо-						•					
			Сухие грунты	6I,65	5,98	I5,I5	0,44	83,22			
			- · ·	67,59	5,98	I5,I5	0,44	89,16			

90)2-I-54	(XYII)	-		15991-17					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IQ	T'T
		Сухие грунты в тиксо-троиной рубашке	59,04	5,98	I5,I5	0,44	80,6I			
		Мокрые групты в тиксо- тропной рубышке	60, I0	5,98	I5,I5	0,44	8I,67			
		Главный инженер проект Начальник отцела ЭОСиС Составила ст.инженер Проверила рук.группы		Hur. Recorde		В. Лялюк В. Тышко Л. Мигиле Ф. Юзови				

- 9 **-**

СВОДКА № І

объемов и стоимости работ к сметам № 1,2,3,4,5,6,7 на строительство канализационной насосной станции производительностью 200-1200 м3/час, напором 12-27 м при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м

	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ецин из- ме- ре- ния	Коли	qectbo			Удельный вес конструктивных элементов и видов работ					
			CHOGOO B CY- XUX FDYH-	CHOCOO B CY- XXX CHOCOO B MOK- DHX CHOCOO B MOK- TAX C BOHO- OTHE	CHOCOQ	способ	CHOCOO B CY- XXX FDYH-	ОПУСКН СПОСОО В СУ- ТАХ ОПУСКН СПОСОО В МОК- РЫХ ГРУН- ТАХ С ВОДО- ОТЛИВ	способ	OUYCKH CHOCOO B CY- XXX TPYH- TAX OUYCKH CHOCOO B MOK- PHX TPYH- TAX C BOJO- OTJUB	CHOCOO B CY- XMX TPYH- TaX	ОПУСКН СПОСОО В СУ- ХИХ ГРУН- ТВХ ОПУСКН СПОСОО В МОК- РЫХ ГРУН- ТВХ С ВОДО- ОТЛИВ
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13
	I. Общестроитель- ные работы А. Подземная част											
I	Землянне работн	M3	4786	<u>1785</u> <u>1865</u>	5785	<u>5263</u> 5545	1359	<u>I237</u> <u>I303</u>	7144	6500 6848	I3,83	<u>10,74</u> I0,3I

_ /0 _

I	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪÓ	II	12	13
2	Основание	M2	I32,7	I26,6 I26,6	313	<u>584</u> 1238	74	<u>137</u> 291	387	72I I529	0,75	<u>I, 19</u> 2,30
3	Бетонные и железо- бетонные конструкции	мЗ	313,2	450,6 524,6	I7652	<u>23169</u> 26660	4148	5445 6265	21800	286 <u>14</u> 32925	42,26	47,35 49,59
4	Стальные конструкции	T	5,03	5,03 5,03	1219	I2I9 I2I9	180	<u>180</u> 180	1399	<u>I399</u> <u>I399</u>	2,7I	2,3 <u>I</u> 2,II
5	Полн	M2	I04,I3	I04, I3 I04, I3	75I	75 <u>I</u> 75 <u>I</u>	I76	<u>176</u> 176	927	927 927	I,79	I,53 I,40
6	Изоляционные работы	M2		429,8 429,8		<u>I829</u> I829		<u>430</u> <u>430</u>		2259 2259		3,73 3,40
7	Отделочные работы	M2	628,7	628,7 659,7	1297	I297 I328	305	<u>305</u> 312	1602	<u>I602</u> <u>I640</u>	3,I0	2,65 2,47
8	Разные работы	pyd.			967	I018 I356	223	233 325	1190	<u>I25I</u> 168I	2,30	2,07 2,53
	Итого по подземной части	pyd.			27984	35 <u>1</u> 30 39926		8 <u>143</u> 9282	34449	43273 49208		
	Б. Напземная часть						•	•				
9	Стены	M3	134,16	<u>I34, I6</u> I34, I6		<u>3096</u> 3096	727	727 727	3823	<u>3823</u> 3823	7,40	6,32 5,76

902-I-54 (XYII)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IU	II	12	13
IO	Покрытие	M2	I44	<u>I44</u> <u>I44</u>	1290	I290 I290	303	<u>303</u> 303	I593	I 593 I 593	3,08	2,63 2,40
II	Кровля	м2	169,0	I69,0 I69,0	I5I4	<u>I5I4</u> I5I4	356	<u>356</u> 356	I870	<u>1870</u> <u>1870</u>	3,62	3,09 2,82
I2	Стальные конструкции	T	I,55	<u>I.55</u> I.55	279	<u>279</u> 279	4I	4I 4I	320	<u>320</u> 320	0,62	0,53 0,48
13	Перегородки	M2	I46,0I	<u>I46,0I</u> <u>I46,0I</u>	537	<u>537</u> 537	126	<u>I26</u> <u>I26</u>	663	663 663	I,28	<u>I.10</u> I,00
I4	Полы	m2	I08,58	I08,58 I08,58	370	<u>370</u> <u>370</u>	87	<u>87</u> 87	457	<u>457</u> 457	0,88	0.76 0.69
15	Проемы:											
	а) оконные	м2	8,55	8,55 8,55	165	<u>I65</u> I65	39	<u>39</u> 39	204	204 204	0,39	0.34 $0.3I$
	б) дверные	M2	31,91	3 <u>I.9</u> I 3 <u>I.9</u> I	492	<u>492</u> 492	II6	<u>II6</u> II6	608	608 608	I,I8	<u>I.0I</u> 0,92
	в) воротные	m2	I6,2	<u>16,2</u> 16,2	69I	69I 69I	162	<u>I62</u> <u>I62</u>	853	853 853	I,65	<u>I,4I</u> I,28
16	Отделочные работы:			•								
	а) наружные	m2	27,8I	27,8I 27,8I	31	<u>3I</u> 3I	7	7	38	<u>38</u> 38	0,07	0.06

90	2-I-54	(XYII)			- /2						1	15991-	17
I	2		3	4	5	6	7	8	9	IO	ΙΙ	I2	I3
	б) внутренн	Me same	12	574,92	574,92 574,92	I020	<u>1020</u> 1020	240	240 240	1260	<u>I260</u> I260	2,44	2,08 I,90
17	Разные рабоч	TH	gyd.			I84	<u>I84</u> <u>I84</u>	43	<u>43</u> 43	227	227 227	0,44	0.38
18	работн	ельные	gyd.			I75	<u>175</u> <u>175</u>	4I	4 <u>I</u> 4 <u>I</u>	216	<u>216</u> 216	0,42	0.36
	Итого по на части	адземной ј	yd.			9844	9844 9844	2289	2289 2289	12133	I2I33 I2I33		
	MTOTO no I	разделу	yo.			37828	44974 49770	8754	<u>I0432</u> II57I	46582	55406 6I34I		
	П.Сантехнич	еские работы											
I9	Отопление		pyd.			912	9 <u>12</u> 9 <u>12</u>	167	I67 I67	I079	<u>I079</u> <u>I079</u>	2,09	I.78 I.62
20	Вентиляция		yd.			274I	274I 274I	668	668 668	3409	<u>3409</u> <u>3409</u>	6,60	5,64 5,13
21	Водопровод		ggo.			226	226 226	49	<u>49</u> <u>49</u>	275	275 275	0,53	$\frac{0.46}{0.4I}$

902-I-54 (X	CYII)	•
-------------	-------	---

				·———————		44- 		وروستان والتراوية والمساورة	ر بهرس مسال ما در	ور بر زند و المراجع ما الوجو المواجع بين بر	موساوسا سکاد شرو پر ویورزشی	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13
22	Канализация	pyo.			I00	<u>I00</u> I00	22	<u>22</u> 22	I22	<u>I22</u> I22	0,24	0,20 0,18
23	Горячее водоснабжени	e pyd.			I60	<u>I60</u> <u>I60</u>	II	II II	171	<u>I7I</u> <u>I7I</u>	0,33	0.28
	Итого по П разделу	pyd.			4 139	4 <u>I</u> 39 4 <u>I</u> 39	917	9 <u>1</u> 7 9 <u>1</u> 7	5056	5056 5056		
	ВСЕТО по сводке	pyo.			41967	<u>49II3</u> 53909	967I	<u>II349</u> I2488	5163	8 <u>60462</u> 66397		

Главный инженер проекта

Начальник отдела ЭОСиС

Составила: инженер

Проверила: рук.группн

В. Лялюк

В. Тыпко

1 Morus

Л. Могилевская

Mph

Ф. Юзовицкая

СВОДКА № 2

объемов и стоимости работ к смктам № 1,2,3,4,5,6,7 на строительство канализационной насосной станции производительностью 200-1200 м3/час, напором 12+27 м при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м в сухих и мокрых грунтах при опускном способе производства работ в тиксотропной рубашке

MA III	Наименование конструктивных элементов и	Еци ница из		ичество		2		cmete b ichoro pa	T. **		Удельный вес конструктивна элементов и		
	видов работ	Me- pe- Hua			прямых затрат		paca	гадные соды и гов. нак.	Bc	ero		pador	
			ONYCRHON CHOCOO B TURCOTPON- HON DYORMRE		опускной способ в тиксотроп- ной рубашке		ONYCKHOЙ CHOCOO B TURCOTPON- HOЙ DYGAMKE		CIIO THR	CKHOM COTPOII- cotpoii-	опускной способ в тиксотроп- ной рубашке		
			•	мокрне грун-	сухие грун тн	мокрне грун- тн	•	MORDHe IPYH- TH	CYXNe Tpyh-	MOKPHe TPYH-	сухие грун- тн	MORDHe IPYH- TH	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	
	I.Общестрои- тельные работы А.Подземная часть												
I	Землянне работн	мЗ	I 549	I 54 9	9383	9383	2205	2205	II 588	II588	20,05	19,66	
23	Основание Бетонные и железо- бетонные конструкц		I26,6 291,8	I22,6 291,8	603 17284	I2I5 I7284	I42 4062	286 4062	745 21346	I50I 2I346	I,29 36,89	2,55 36,22	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3
4	Стальине коморукции	7	5,03	5,03	1219	I219	180	I80	I399	I399	2,42	2,37
5	Полы	m2	I04,I3	I04,I3	75 I	75I	176	I76	927	927	I,60	I,57
6	Изоляционные работы	M2	443,6	399,8	I56I	I620	367	381	1918	2001	3,33	3,40
7 ·	Отделочные работы	M2	628,7	648,7	I297	1317	305	309	1602	I626	2,77	2,76
8	Разине расотн	pyo.			918	I080	210	248	I 128	I328	I,95	2,25
	Итого подземной части	руб.			33016	33869	7647	7847	7847	40663	41716	
	Б. Напземиля часть											
9	Стены	43	134,16	134,16	3096	3096	727	727	3823	3823	6,6I	6,49
IO	Плитн покрытия	M2	I44.0	I44,0	1290	1290	303	303	I593	I593	2,75	2,70
II	Кровля	M2	I69,0	169,0	I5I4	I5I4	356	356	I870	I870	3,23	3,17
12	Стальные конструкции	T	I,55	I,55	279	279	4 I	4 I	320	320	0,55	0,54
13	Перегородки	m2	I46,0I	I46,0I	537	537	126	I26	663	663	I,15	I,I3
14	Полы	M2	108,58	I08,58	370	370	87	87	457	457	0,79	0,78
15	Проемн:											
	а) оконнье	m2	8,55	8,55	165	I65	39	39	204	204	0,35	0,35
	б) дверные	M2	3I,9I	31,91	492	492	116	116	6 08 ~	608	I,05	1,03
	в) воротные	м2	16,2	I6,2	691	691	162	162	853	853	I,47	I,45

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II.	13	13
16.0тделочные рассты:											
а) наружные	M2	27,81	27,8I	3I	31	7	7	38	38	0,07	0,06
б) внутренние	M2	574,92	574,92	3 1030	1020	240	240	1260	I260	2,18	2,17
7. Разине работы	руб.		←	I84	I84	43	43	227	227,	0,39	0,39
8.0собостроительные работы	руб.			I75	175	4 I	4 I	216	216	0,37	0,37
Итого по надземной части	руб.	Auto		9844	9844	2289	2289	12133	12133		
Итого по I разделу П. Сантехничестве работ	pyo.			42860	43713	9936	IO136	52796	53849		
[9.OTOILLEHE	pyo.			912	9 12	167	167	I079	1079	1,86	I,83
о. Вентиляция	pyo.			274I	274I	668	668	3409	3409	5,89	5,79
?1.Водопровод	pyo.			226	226.	49	49	275	275	0,48	0,47
22.Канализация	p y o.			100	100	22	22	122	122	0,2I	0,21
23. Торячее водоснаб- жение	pyo.		•••	160	160	II	II	I7I	I7I	0,30	0,29
итого по п разделу	pyo.			4139	4139	917	917	5056	5056		
Всего по сводке	pyo.		/* /	['] 46999	47852	I0853	11053	57852	58905		
			11								

Главный инженер проекта / В. Лялик

Начальник отцела ЭОСиС — Том В. Тыпко

Составила: инженер А. Могил Л. Могилевская Проверила: рук. группн Дра Ф. Юзовицкая

(XYII)

JOKAJIBHAR CMETA & I

к типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 200-1200 м3/час напором 12-27 м при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м на общестроительные работы подземной части в монолитном железобетоне

	ование: чертежи тная стоимость:	» Ал.У кн. I+36							
	рытый способ про ухих грунтах		34,45 THO	c.pyo.					
B C B M B C	CKHON CHOCOO HOCOKYKUX IPYHTAX COKPHX IPYHTAX B TOKPHX IPYHTAX B TOKPHX IPYHTAX B	водоотливом иксотропной рубашке	43,27 THO 49,21 THO 40,66 THO 41,72 THO	o.pyo.					
Coc	тавлена в ценах	1969 r.				•			
IIII	Наименование прейскурантов,	Наименование работ или затрат	ца из-	Стоим. едини- ци из-	Открыт. способ произв.	Опу	скной спо работ	cod npous	водства
	укрупненных сметных норм, единичных рас- ценок и др.		мере-	Mepeh. B pyo. Kon.	padot B cy- XXX Tpyh- Tax	B CY- XXX TOYH- TAX	в мокрых грунтах с водо- отливом	грунтах	В мокрых грунтах в тиксо- тропной рубашке
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
		I.Земляные работы							
I	I-776 IO-I54-6	Планировка площа- дей механизирован- ным способом грун- та П группы	IOOM2	0,4	9,62 4	4.5 <u>I</u>	4.90 2	4.5 <u>I</u> 2	<u>4.51</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
2	I-406 I-407 IO-48-r	Срезка грунта I группы бульдозером мощностью 80 л.с. с перемещением на 30 м Цена: 2,59+1,58x2	IOO M3	5,75	I,44 8	0.68	0.80	0.68	0.68
3	I-289 IO-38-е т.ч.п.27	Погрузка грунта I груп- пы экскаватором-драг- лайн с коншом емкостью 0,5 м3 на автосамосвалы Цена: II,6-IO,72xO,I	M3	10,528	I.44 I5	<u>0.68</u> 7	0.80	<u>0.68</u> 7	0.68
4	Ц.№3 ч.І стр. 28	Отвозка грунта автоса- мосвалами на I км	T	0,25	<u>188.0</u> 47	<u>119.0</u> 30	<u>144.0</u> 36	II9.0 30	<u>119.0</u> 30
5	I-368 I0-44-e	Работа на отвале при транспортировании грунта I группы авто- самосвалами до 10 т	IOO M3	I,64	1.44 2	<u>0.68</u> I	0.80 I	0.68 I	<u>0.68</u> I
6	I-290 I0-38-x	Разработка грунта П группы экскаватором- драглайн с кондом ем- костью 0,5 м3 с погруз- кой на автосамосвалы при глубине котлована до 4-х м	100 M3	14,4	32.54 469	<u>5, 95</u> 86	6.05	7.03 IOI	7.03 IOI
7	I-290 I0-38-x T.4.1.26	То же, более 4-х метров Цена: I4,4+I3,33x0, I	100 M3	I5,733	15, 12 238				

(XYII)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
8	I-678 IO-II7-d	Доработка вручную грунта II группы с поцъемом краном	M3	0,87	20 17				
9	Ц. №3 ч. I стр. 28	Отвозка грунта II груп- автосамосвалами на расстояние I км	T	0,25	8376 2094	<u>1040.0</u> 260	<u>1060.0</u> 265	<u>1230</u> 307	<u>1230</u> 307
IO	I-369 IO-44-x	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы авто- самосвалами до 10 т	IOOM3	I,96	<u>47.86</u> 94	5.95 I2	6,05 I2	7.03 I4	7.03 I4
II	П. 300	Опускание и подъем бульпозером краном на гусеничном ходу грузо- подъемностью 20 т	M-CM	27,7		<u>2</u> 55	<u>2</u> 55	<u>2</u> 55	<u>2</u> 55
I2	I-402 I0-48-6	Разработка грунта П группы бульцозером мощностью 75 л.с. с перемещением до 10 м	IOOM3	5,69	•	II, 90 68	12.60 72	<u>10,00</u> 57	<u>10.00</u> 57
I3	9-IOI I8-7-r T. N. N. 9 Tad. 2	Опускание железобе- тонного колодца пло- щадыр до 300 м2 на глубину до 10 м при разработке грунта I группы краном с грейдером при глуби- не слоя воды более 4-х метров Цена: 2, IIxI, 5		3,165		<u>1190.0</u> <u>3766</u>	<u>1260.0</u> <u>3988</u>	<u>1000.0</u> 3165	<u>1000.0</u> 3165

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
I4	I-280 I0-38-e T.4.n.27	Погрузка грунта П группы экскаватором-драглайн с ковшом емкостью 0,5 м3 на автосамосвалы	IOOM3	II,6		II,90 I38	I2,60 I46	I0,00 II6	10,00 II6
I 5	Ц. ЖЗ ч. І стр. 28	Отвозка грунта автоса- мосвалами на I км	Ť	0,25		<u>2080.0</u> 520	22 <u>10.0</u> 553	<u>1750,0</u> 438	<u>I750.0</u> 438
I6	I-369 IO-44-x	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы авто- самосвалами до 10 т	IOOM3	I,96		<u>II.90</u> 23	<u>12.60</u> 25	<u>IO,00</u> 20	<u>10,00</u> 20
I7	I-289 I0-38-е т.ч.п.27	Погрузка грунта П груп- пы экскаватором-драг- лайн с ковшом емкостыю 0,5 м3 на автосамосвалы Цена: 14,4-13,33x0,1	IOOM3	II,6	35,88 4I6	3,73 43	3.70 43	4. <u>I9</u> 49	4.19 49
18	Ц. №3 ч. I стр. 28	Подвозка грунта авто- самосвалами на расстоя- ние I км	T	0,25	6279 I570	652.0 I63	650,0 163	735 184	735 184
I9	I-438 I-439 I0-49-д	Засыпка котлована буль- дозером мощностью 80-100 л.с. грунтом П группы с перемещением до 10 м	IOOM3	2,34	35,88 84	<u>3,73</u> 9	<u>3.70</u> 9	4, <u>19</u> 10	4, <u>19</u> 10
		Цена: I,65 + 0,69				•			

1	6	3	9	1	_	1	7
•	_	•	~			•	~

9	02-I-54	(XYII)	- 21 -				16	391-1	7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	I-824 IO-156-л	Уплотнение грунта П группы пневматическими трамбовками при работе от передвижных компрес- соров	IOOM3	I2,4	35,88 445	3.73 46	3,70 46	4, I9 52	4. I 9 52
21	I-818 IO-I56 npm.3a	Поливка грунта водой	I00M3	6,87	35,88 246	3,73 26	3,70 25	4, <u>19</u> 29	4. <u>I9</u> 29
22	ЦСЦ	Стоимость воды	M3	O,I	<u>358,8</u> 36	<u>37.3</u> 4	<u>37.0</u> 4	4I.9 4	4I.9 4
23	I3-32 2I-6-3	Устройство глиняного замка	M3	4,45				<u>I.2</u> 5	I.2. 5
24	ЦСЦ п.30I пр-нт 06-I2-а р.П п.4I	Глина обыкновенная	мЗ	2,88				I.38_4	I.38 4
25	23-54 30-10-в К=0,5 на разборку без стои- мости ма- термалов	Подвеска к колодцу инъекционных труб д=32мм с перфорированным нако- нечником с разборкой Цена: I, I4+(0,0I+0,2)x0,5		1,245				<u>I05.0</u> I3I	<u>I05.0</u> I3I

I	2	3	4	E	6	7	8	9	IO
26	23-54 30-IO-B x=0,5 Ha pascopky ces cton- Moctn Ma-	Прокладка перформрованных труб д-32 мм с разборкой Цена: I,I4+(0,0I+0,2)х0,5		I,245				4I.O 5I	4I.O 5I
27	териала 27-488 39-67-т 39-71-д	Нагнетание тиксотропного раствора состава 1:4	м3	8,55				<u>31.0</u> 265	<u>31.0</u> 265
38	Ц.І.ч.І доп.в.2 п.422	Глина бентонитовая	T	24,3				5.053 123	<u>5.053</u> 123
#9	I3-I 2I-5-a	Песчаная подушка под формахту	M3	0,63			•••	<u>89.0</u> 56	<u>89.0</u> 56
30	ЦСЦ п.300 пр-нт 06-I2-0I п.4I	Necor	M3	4,96				93.45 464	93.45 464
3 I	I2-72 20-0 прим. I	Засыпка под форшахту мелким щебнем и песком	мЗ	0,95				<u>0.9</u> I	<u>0,9</u> I
3 2	ЦСЦ п. 320 пр-нт 06-12-01 п. 37,41	Смесь песчано-щебеночная	M3	6,38				<u>0.945</u> 6	<u>0.945</u> 6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
33	I2-I9I 20-I-0 доп. вып. 3	Монолитное железобетонное кольцо формахты из бетона М-200 толщиной стен до 400мм	мЗ	5,72				2 <u>I</u> 5 I23	2 <u>I.5</u> I23
34	ЦСЦ п. I5 пр-нт 06-I4-0I п. I05 ц. I ч. IУ т. 2	Бетон M-200, MP3-50, B-4 Цена: 24,6+2,2хI,02	мЗ	26,844				21.822 586	21.822 586
35	Ц. I ч.П р. Iу п. I	Apmatypa Kulcca A-I	T	I54,0				<u>0.335</u> 52	<u>0.335</u> 52
36	П.І ч.П р.ІУ п.З	Арматура класса А-Ш	T	180.0		~ *		I.08 I94	I.08 I94
37	I2-42 20-5-B	Установка закладных деталей в монолитные конструкции	T	309,0				<u>0.27</u> 83	<u>0.27</u> 83
38	Ц.І ч.ІУ т.ч.п.336	Соединительные элементы	KI	0,31		•	•••	2538 787	2538 787
39	II-28 I9-2-a	Установка опорных блоков объемом до 0,4 м3	M3	6,I				4.0	4.0
40	ЦСЦ п. 4453 пр-нт 06-08 п. II27	Стоимость сборных ж.б. опорных блоков ОП-I из бетона М-300, МРЗ-100, В-4 весом 0,63 т Цена: 37,7+(I,15+1,73+1,15)	M3 XI,02	41,8T				4.0 167	4.0 167

24 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
4I	прил.	Арматура класса A-I Цена: 0,17xI,02xI,15	KI	0,199				366.0 73	366.0 73
42	12-20 20-3-a	Обетонирование соедини- тельных элементов фор- шахты бетоном M-50	M3	5,30				<u>6.0</u> 32	6.0 32
43	ЦСЦ п. II пр-нт 06-I4-ОІ п. ІОІ	Бетон М-50	M3	I7,9				6.12 IIO	6.I2 IIO
44	15-2-72г. 23-1-а прим. К-0,5 на разборку без стои- мости ма- териала		M3	91,15				<u>4.0</u> 365	<u>4.0</u> 365
45	8-IO 60-4-B	Разборка монолитного железобетонного кольца форшахты отбойными мо-лотками	M3	I4,40				<u>21,5</u> 310	<u>21.5</u> 310
46	П. 300	Выдача на поверхность блоков опорного кольца весом до I т из колодца краном грузоподъемностью 20 т	M-CM	27,70				2.0 55	2.0 55

902	-I- 54	(XYII)	-	-				165	91-17
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
47	I-633 IO-II4-a	Разработка вручную су- хого грунта I группы в кольцевой траншее у бетонного кольца	M3	0,82				9 <u>1.0</u> 75	9 <u>1.0</u> 75
48	I-722 I0-I23-d	Погрузка строительного мусора вручную на авто- самосвалы грунта Ш группы	M3	0,47			l ——	29.0 I4	29.0 I4
49	Ц. № 3 ч. I стр. 28	Отвозка строительного мусора автосамосвалами на 3 км в отвал	T	0,35				55.0 I9	55.0 19
50	I-370 I0-44-3	Работа на отвале при транспортировании грунта автосамосвалами до 10 т	IOOM3	2,34				<u>0.29</u> I	<u>0,29</u> I
5I	27-478 39-67-6 39-69-B	Нагнетание цементно-пес- чаного раствора I:I:I,5 (тампонаж застенного про- странства)	M3	I2,40				3 <u>I.0</u> 384	<u>3I.0</u> 384
52	ЦСЦ п.300 пр-нт 06-I2-0I п.4I	Песок Возврат материалов от р	мЗ	4,96				<u>16.74</u> 83	<u>16,74</u> 83
53	Ц.І ч.І п.І6 стр.ІО4 К=0,8	а/ трубы водогазопровод- ные д= 32 мм Цена: 0,52 х 0,8		0,416				<u>I46.0</u> (6I)	<u>I46.0</u> (6I)

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	Ц.І ч.І стр.94	б) Дрова	мЗ	8,60				<u>4.0</u> (34)	<u>4.0</u> (34)
		ИТОГО по I разделу в том числе возврат			5785	5263	5545	9383 (95)	9383 (95)
•	•	П.Основание	•						
55	I6-492 25-6-е доп.вып.8	Подстилающий дренажный слой из гравия (допол- нительно сверх учтен- ного расценкой)	M3	2,09		5.55 I2	<u>38,32</u> 80	7.3 I5	<u>38,2</u> 80
56	ЦСЦ п. 294 пр-т 06-12-01 п. 39	Гравий франций 20-40 мм	M3	7,5		6.94 52	<u>47.90</u> 359	9.12 68	<u>47.75</u> 358
57	I6-46 25-7-a	Гидроизоляция оклеечная из толя на битумной мас- тике в I слой	IOOm2	75,0			I.27 96		<u>I.23</u> 92
58	I6-43 25-6-д	Подготовка из бетона М-50	мЗ	2,33	<u>13.27</u> 31	12.7 30	<u>12.7</u> 30	<u>12.7</u> 30	12.3 29
59	ЦСЦ п. IЗ пр-нт 06-I4-0I п. I03	Бетона М-100	M3	20,8	13,54 282	<u>12,95</u> 269	<u>12.95</u> 269	72.95 269	<u>12.54</u> 26I
60	I6-82 25-I0-a	Цементная стяжка тол- шиной 20 мм	M2	0,I6		<u>126,6</u> 20	<u>126.6</u> 20	<u>126.6</u> 20	I22,6 20

(XYII)
7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
I	ЦСЦ п. 98 Пр-нт 06-14-01 п. 205	Раствор цементный M-I00	M3	I7.9		2.65 48	2.66 48	2,66 48	2,57 46
2	I6-44 I6-45 25-7-a, d	Оклеечная гидроизоляция из трех слоев гидроизола на битумной мастике Цена: 92+61x2	IOOM2	214			<u>I.27</u> 272		<u>I.23</u> 263
3	I6-82 25-I0-a	Защитная цементная стяжка толщиной 20 мм по гидроизо- ляции	M2	0,I6			<u>126,6</u> 20		<u>122.6</u> 20
	ЦСЦ п. 98 пр-нт 06-14-01 п. 204	Раствор цементный M-IOO	M3	I7,9			2.66 48		2.57 46
5	I6-60 I6-61 25-7-x,3	Гипроизоляция асфальтовой мастикой или битумной мастикой в три слоя тол- щиной 10 мм Цена: 29,6+II,4x8	IOOM2	120,8		I.27 I53		I.27 I53	
		Итого по I разделу		······································	313	584	I238	603	1215

Y	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
		етонные и железобетонные онструкции							
66	I2-I48 20-2I-6	Днище, стены и перегородки при толщине стен более 400 мм в подземной части круглых насосных станций	M3	IO,3	206.6 2128				
67	ЦСЦ п. 15	Бетон М-200, МР3-100, В-4	мЗ	26,84	209,69				
	ПР-НТ 06-I4-0I П. IО5 Ц. I ч. IУ Т. 2	Цена: 24,6+2,2х1,02		•	5628		•		
68	Ц. I ч.П п. 41	Арматура класса А-І	T	I6I,0	0,637 I03				
69	Ц. І ч.П п. 43	Арматура класса А-Ш	Ť	I87,0	<u>18,311</u> 3424				
70	9-I3 I8-4-e	Сооружения железобетонного днища опускного колодца из бетона М-200 с расходом арматуры 60 кг/м3 и устройств дренирующего слоя	-	2,2		63,3 I39	65.3 I44	48,0 I06	48.0 I06
71	ЦСЦ п. 15	Бетон М-200, МРЗ-100, В-4	мЗ	26,84		64,25	66,28	48,72	48,72
	ПР-HT 06-I4-0I п. I05 Ц. I ч. IУ т. 2	Цена: 24,6+2,2xI,02				I724	I779	1308	I308

15	99	1-	1	
70	J	7 -	7	

90	2-I-54	(ХУП)		29 -			•	1	15991-17
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
72	ЦСЦ п.294 пр-нт 06-12-01 п.39	Гравий фракции 20-40 мм	мЗ	7,5		7, I 5 54	7,28 55	5,42 4I	5.42 4I
73	38-307 52-43-a	Установка арматуры сверх предусмотренной расценкой	T	17,9		I.026 I8	0,956 I7	<u>I.767</u> 32	<u>I.767</u> 32
74	Ц. I ч.П р. Iу п. 4I	Арматура класса A-I	T	I6I,0		<u>0,494</u> 80	0.504 8I	0.464 75	0.464 75
75	Ц. I ч.П р. Iу п. 43	Арматура класса А-Ш	7	187,0		4.330 8I0	4.370 817	4.183 782	4. <u>I83</u> 782
76	9-8 18-4-a	Сооружения железобетон- ного опускного колодца при толщине стен до 800 мм из бетона М-200 с расходом арматуры 60 кг/м3	M3	II,6		244.0 2830	3 <u>16.0</u> 3666	<u>IOI.0</u> II72	<u>IOI.O</u> II72
77	ЦСЦ п. I5 пр-нт 06-I4-0I п. I05	Бетон M-200, MP3-100, B-4 Цена: 24,6+2,2xI,02	M3	26,84		247,66 6647	320 <u>.74</u> 8609	<u>102.513</u> 2752	<u>102.515</u> 2752
78	38-307 52-43-a	Установка арматуры сверх предусмотренной расценкой	Ť	I7,9		<u>0.159</u> 3	2.88 52	6.928 I24	6.928 I24
79	Ц.Іч.П р.ІУп.4	Арматура класса A-I	7	I6I,0		0.49 <u>I</u> 79	0.522 84	<u>0,23I</u> 37	<u>0.231</u> 37

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
80	Ц, І ч.П р. Іу п. 43	Арматура класса А-Ш	7	I87,0		I2,508 2339	15,562 2910	I2,2I7 2285	12,217 2285
8I ~	I2-9I 20-II-л	Монолитные железобетонные перегородки толщиной 300 мм высотой до 6 м из бетона	M3	10,2		<u>36,2</u> 369	<u>36.2</u> 369	<u>36,2</u> 369	<u>36.2</u> 369
82	ЦСЦ п. I5 пр-нт 06-I4-ОІ п. I05	Бетон M-200, MP3-I00, B-4 Цена: 24,6+2,2xI,02	M3	26,844		36,74 986	36,74 986	<u>36.74</u> 986	36,74 986
83	Ц.І ч.П р.ІУ п.47	Арматура класса А-Ш	T	209,0	••	4.02 840	<u>4,02</u> 840	4,02 840	4.02 840
84	Ц. I ч.П р. Iу п. 45	Арматура класса A-I	7	178		<u>0.03</u> 8	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u> 6
85	I6-43 25-6-д	Набетонка по цнищу из бетона М-50 в грабельном отделении	M3	2,33	35, <u>55</u> 83	35,55 83	35,55 83	35,55 83	35,55 83
86	ЦСЦ п. IЗ пр-нт 06-14-0I п. I03	Бетон М-100	мЗ	20,8	36,26 754	I 36261 754	36,26I 754	36,2CI 754	36,26 <u>J</u> 754
87	I2-I54 20-22-г доп.в. I К=I,5	Монолитное железобетонное ребристое перекрытие на отм6,25 на высоте до 6м из бетона М-200 Цена: I5,8 х I,5	M3	23,7	12 <u>0</u> 1 285	12,01 285	12,0 I 285	12.0I 285	12.01 285

I	2	3	4	5	6	7	8	S	IO
88	ЦСЦ п. I5 пр-нт 06-I4-0I п. I05 Ц. I ч. IУ таб. 2	Бетон M-200, MP3-100, B-4 Цена: 24,6+2,2x1,02	M3	26,844	<u>12, 19</u> 327	I2. I9 327	12.19	<u>12.19</u> 327	12.19 327
89	Ц. І ч.П р. Іу п. 25	Арматура класса A-I	T	I65,0	0,26I 43	0,26I 43	0.26I 43	<u>0.261</u> 43	<u>0.26I</u> 43
90	Ц.І ч.П р.ІУ п.27	Арматура класса А-Ш	T	I93,0	<u>I,639</u> 316	I.639 316	<u>I.639</u> 316	<u>I,639</u> 316	<u>I.639</u> 316
91	I2-5I 20-8-a	Монолитные железобетон- ные колонны периметром до 2 м, высотой до 6 м из бетона М-200	мЗ	I6,2	<u>2.00</u> 32	2 <u>00</u> 32	2.00 32	<u>2.00</u> 32	<u>2.00</u> 32
92	ЦСЦ п. I5 пр-нт 06-I4-01 п. I05 п. IV т. 2	Бетон M-200, MP3-IOO, B-4 Цена: 24,6+2,2xI,02	M3	26,844	2.03 54	2.03 54	2.03 54	<u>2.03</u> 54	2.03 54
93	Ц. I ч.П р. IУ п. 9	Арматура клаоса А-І	T	155,0	<u>0.060</u>	<u>0.060</u>	<u>0.060</u>	<u>0.060</u>	<u>0.060</u> 9
94	H.I.A.II	Арматура класса А-Ш	T	I8I,0	<u>0,270</u> 49	0.270 49	<u>0.270</u> 49	<u>0,270</u> 49	<u>0.270</u> 49

90	2-I-54	(XYII)	-	3 . 2 -					15991-17
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
95	I2-I5I 20-22-a	Монолитные железобетсн- ные лотки под перекритием при толщине стен 150 мм из бетона М-200	мЗ	33,3	8,3 276	8.3 276	8,3 276	8,3 276	8.3 276
96	ЦСЦ п. I5 пр-нт 06-I4-0I п. I05 ц. I ч. IУ т. 2	Бетон M-200, MP3-I00, B-4 Цена: 24,6+2,2хI,02	м3	26,84	8.424 226	8,424 226	8.424 226	8.424 226	8.424 226
97	Ц.І ч.П р.ІУ п.29	Арматура класса A-I	T	165,0	0.099 I6	0.099 I6	0,099 I6	0,099 I6	0.099 I6
98	Ц. І ч. П р. Іу п. ЗІ	Арматура класса А-Ш	T	193,0	<u>0.1</u> 19	<u>0.I</u> 19	<u>0.I</u> I9	<u>0.I</u> 19	<u>O.I.</u> 19
99	I2-I54 20-22-г доп.вып. к=I.5	Монолитное железобетонное ребристое перекрытие на отм. +0.00 на высоте 7.5м из бетона М-300 Цена: I5.8 х I.5		23,7	42.36 I004	42.9I 1017	42.9I IOI7	42.36 I004	42.36 I004
IOO	ЦСЦ п. I7 пр-нт 06-I4-0I п. I07 Ц. I ч. IУ т. 2	Бетон M-300, MPS-IOO, B-4 Цена: 28,4+2,2xI,02	мЗ	30,64	<u>43</u> I3I8	43,55 I334	43,55 I334	<u>43</u> I3I8	<u>43</u> I3I8
IOI	Ц.І ч.П р.Іу п.25	Арматура класса A-I	T	•	<u>0.397</u> 66	<u>0,360</u> 59	<u>0.360</u> 59	0 <u>397</u>	<u>0.397</u> 66

902-I-54 (XYII)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
I02	Ц.І ч.П р.ІУ п.27	Арматура класса А-Ш	T	193,C	5,557 1073	4.804 927	4,804 927	5,557 1073	5,557 1073
103	Ц.І ч.П р.П п.8I	Арматура класса B-I	T	206,0	0,087 18	0,087 I8	0.087 I8	0,087 I8	0,087 18
I04	I2-42 20-5-B	Установка заклацных де- талей в монолитные конст- рукции	T	309,0	<u>0,663</u> 205	<u>0,663</u> 205	0,663 205	0,663 205	<u>0,663</u> 205
105	I2-83 20-II-r	Набетонка стен колодца у обвязочной балки из бетона М-I50	мЗ	6,I3	6,36 39	6,36 39	<u>6,36</u> 39	6 <u>.36</u> 39	<u>6,36</u> 39
106	ЦСЦ п. I4 пр-нт 06-I4-ОІ п. I04	Бетон М-150	мЗ	22,8	6.45 I47	6.45 I47	6.45 I47	6.45 I47	6.45 I47
I07	I6-82 25-I9-a	Цементная стяжка толщиной 20 мм по дну каналов в грабельном отделении	M2	0,I6	II,55 2	<u>II,55</u> 2	<u>II,55</u> 2	<u>II,55</u> 2	<u>II,55</u> 2
I08	ЦСЦ п. 98 пр-нт 06-I4-0I п. 204	Раствор цементный	M3	I7,9	0,242 4	0,242	<u>0,242</u> <u>4</u>	0,242	<u>0,242</u> 4
109	I2-42 20-5-B	Ходовне скобн	T	309,0	0.0I2 4	0,0 <u>12</u>	0,0I2 4	0,0I2 4	<u>0.012</u> 4
		Итого по Ш разделу		المراجعة البيانية المراجعة ال	I7652	23169	26660	I7284	I7284

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
		У.Стальные конструкции							
IIO	I4-I8 22-6-ж т.ч.п.6	Сборка и установка на- правляющих путей кран- балок весом до 5 т Цена: II,8+(3,9+5,6)х0,2		I4,27	I.2 I7	I.2 I7	<u>I.2</u> I7	I.2 I7	I.2 I7
III	Ц.Іч.П п.68	Стоимость стальных конструкций	T	206,0	I.2 247	I.2 247	<u>I.2</u> 247	<u>1.2</u> 247	<u>1.2</u> 247
II2	I4-26 22-7-r	Сборка и установка прямолинейного монорелься	T	I3,9	<u>0.25</u>	<u>0.25</u> 3	<u>0,25</u> 3	<u>0.25</u> 3	<u>0.25</u> 3
II3	Ц.Іч.П. п.60	Стоимость стальных конст- рукций монорельса	- T	167,0	<u>0.25</u> 42	0.25 42	0.25 42	<u>0.25</u> <u>42</u>	<u>0,25</u> 42
II4	I4-29 22-7-ж т.ч.п.6	Сборка и установка ме- таллических площадок для обслуживания с лест- ницами и ограждениями Цена: 26, I+(7,7+13,6)х0,		29,295	<u>3.3</u> 97	3.3.97	3.3	3.3	3.3
II5	Ц.І Ч.П п.447	Стоимость стальных площадок	T	246,0	I.8 443	I.8 443	I.8 443	I.8 443	I.8 443
II6	Ц. І ч. П п. 436	Стоимость стальных кон- струкций	T	211,0	<u>I.5</u> 317	<u>I.5</u> 317	<u>I.5</u> 317	<u>I.5</u> 317	<u>1.5</u> 317
II7	I4-I2 22-6-a	Сборка и установка стоек Для навески съемной цепи		I4,6	<u>0, I</u> I	<u>0, I</u> I	<u>0.I</u> I	<u>0.I</u> I	<u>O.I.</u> I

								•	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
II8	Ц. І ч.П п. 44	Стоимость стальных кон-	T	I64,0	<u>0,I</u> 16	0,I 16	0.I 16	<u>0.I</u> 16	0.I 16
II9	I4-I2 22-6-a	Сборка и установка опор в монолитном днище	T	I4,6	<u>0.176</u> 3	<u>0.176</u> 3	<u>0.176</u> 3	<u>0.176</u> 3	<u>0.176</u> 3
120	Ц. І ч.П п. 304	Стоимость стальных кон- струкций	T	190,0	<u>0.176</u> 33	0,176 33	0,176 33	0 <u>176</u> 33	<u>0,176</u> 33
		Итого по разцелу I У			I2I9	I2I9	1219	1219	1219
		у. Полн Приемный резервуар помещения решеток							
I2I	I6-I03 25-I2-3	Покрытие цементное с про- питкой флюатом и шлифова- нием	M2	0,22	57.0 I3	57.0 I3	57.0 I3	57.0 I3	<u>57.0</u> I3
122	ЦСЦ п. ІО пр-нт 06-І4-ОІ п. 206	О Раствор цементный М-200	мЗ	20,7	I,539 32	I.539 32	I.539 32	I,539 32	<u>1.539</u> 32
123	20-34 27. I-З-д	Флюатирование цементных покрытий	IOOM	2 66,0	<u>0.57</u> 38	<u>0.57</u> 38	<u>0.57</u> 38	<u>0.57</u> 38	<u>0.57</u> 38
I24	I6-959 25-I2-п доп.в.9	Плифовка цементных покрытий	m2	0,68	<u>57.0</u> 39	<u>57.0</u> 39	<u>57.0</u> 39	<u>5'7.0</u> 39	<u>57.0</u> 39

- 36 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
		Машзал							
I25	16-40 25-6-0	Основание из песка под полы	мЗ	I,45	35,3 5I	<u>35.3</u> 5I	35,3 5I	35.3 5I	35.3 5I
I26	ЦСЦ п. 300 пр-нт 06-I2-0 п. 4I	lecor	M3	4,96	39,889 I98	39,889 I98	39,889 198	39,889 I98	39,889 I98
127	I6-43 25-6-д	Подготовка из бетона M-100	мЗ	2,33	4.7 II	4.7 II	4.7 II	4.7 II	4.7 II
I28	ЦСЦ п. І пр-нт 06-14-0 п. 103	3 Бетон M-100 I	мЗ	20,8	4.794 I00	4.794 I00	4,794 I00	<u>4.794</u> I00	4.794 I00
I29	25-17-д письмо	ких плиток с красителем на цементном растворе М-150 толщиной 13 мм	M2	4,55	47, I3 2I4	47, <u>I3</u> 2I4	47. I3 2I4	<u>47, I3</u> 2I4	<u>47.13</u> 214
I30	ЦСЦ п.9 пр-нт 06-I4-0 п.205	9 Раствор цементный І	M3	I9,6	0,989 I9	<u>0,989</u> I9	<u>0.989</u> I9	<u>0,989</u> I9	<u>0,989</u> I9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
I3I	I6-230 25-17-д т.ч.п.3	Плинтус из рядовой ке- рамической плитки на цементиом растворе Пена: 3,5-0,07	M2	3,43	9,3	9,3	9,3 32	9,3 32	$\frac{9.3}{32}$
132	ЦСЦ п. 99 пр-нт 06-I4-0I п. 205	Раствор цементный M-I50	мЗ	I9,6	0.195 4	0.195 4	0.195 4	0.195 4	0.195 4
		Итого по у разделу			751	75I	75I	75I	75I
		ул, Изолящионные работы							
	доп.в.3	Торкретштукатурка на- ружных поверхностей стен толимной 25 мм более 4 м Цена: 191+(127,8+63)х0,2- х23,5+37,1+(26,6+10,4' +0,37х23,5	100w2 +I, Ix 7)x0,2+	308,219		4.3 I325	4.3 I325	4.44 I368	3.998 T229
I34		то, этказ, э Раствор цементный I:3	мЗ	I5,8		2.666 42	2,666 42	2.752 43	2.478 39
I35	ЦСЦ и. 300 пр-нт 06-I2-01 п.4I	Necok	мЗ	4,96		29,24 I45	29,24 I45	30, <u>192</u> 150	27.186 J35

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
I36	I3-30 2I-6-**	Обмазочная гипроизоля- ция наружных поверх- ностей стен битумной мастикой в 2 слоя	M2	0,56		388,3 2I7	388.3 217		399.8 2I7
		Итого по УІ разделу				I829	I829	I56I	I620
		УП. Отделочные работы							
I37	I2-I57 I2-I59 20-23- -а.б доп.в.З Ц.І ч.І п.943	Торкретштукатурка внутренних поверхнос- тей стен приемного резервуара толщиной слоя 25 мм на высоте до 4-х м Цена: (191,0+1,1x23,5)+ +(37,1+0,37x23,5)	IOOM2	262,645	255	<u>0.97</u> <u>255</u>	<u>0.97</u> 255	<u>0.97</u> <u>255</u>	<u>0.97</u> 255
I38	ЦСЦ п. II7 пр-нт 06-I2-01 п. 223	Раствор цементный I:3	M3	I5,8	<u>0,601</u>	<u>0,601</u>	<u>0,601</u>	<u>0.601</u>	<u>0.601</u> 9
I39	ЦСЦ п.300 пр-нт 06-I2-0I п.4I	Песок	M3	4,96	6,596 33	6, 596 33	6.596 33	6,596 33	6.596 33

902-I-54

(XYII)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
I40	17-297 27-23-д т.ч.и.3	Однослойная штукатурка внутренних поверхностей железобетонных стен цементным раствором при внсоте более 4-х м Цена: 0,15-0,14х0,1	m2	0,136	430,3 59	430,3 59	430.3 59	430.3 59	430.3
I4I	ЦСЦ п. I20	Раствор цементный из- вестковый 1:1:6	мЗ	I4,8	25,8 <u>18</u> 382	25,8I8 382	<u>25,818</u> 382	<u>25,818</u> 382	25,8 <u>18</u> 382
I42	17-298 27-23-e	Однослойная штукатурка потолка цементным раст- вором на высоте до 4-х м Цена: 0,17-0,16x0,1	M2	0,I54	74.62 II	74.62 II	74.62 II	7 <u>4</u> , <u>52</u> II	II.
I43	ЦСЦ п. I20 пр-нт 06-I4-01 п. 226	Раствор цементный из-	мЗ	I4,8	<u>0.522</u> 8	<u>0.522</u> 8	0.522	0.522	0.522
I44	I7-297 27-23-д	Однослойная штукатурка внутренних поверхностей стен каналов в грабельном отделении	M2	0,I5	27,28 4	27.28 4	<u>27,28</u> 4	27.28	27.28 4
145	ЦСЦ п. I20 пр-нт 06-I4-0I п. 226	Раствор цементно-известко- вый I:I:6	м3	I4,8	<u>0.163</u> 2	<u>0.163</u> 2	<u>0,163</u> 2	<u>0,163</u> 2	<u>0.163</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	
I46	I7-576 27-64 48-6 т.ч.п.5	Улучшенная клеевая од раска стен по штукатурке при высоте более 4-х м Цена: 9,42+(0,2I+7,26)х0,2	IOO M2	IO,9I4	2,04 22	2.04 22	2.04 22	2.04 22	2.04 22	
I47	I7-576 27-64 48-б т.ч.п.5	То же, потолков по желе- зобетону Цена: 9,42+(0,2I+7,26)х0,2	M2	IO,914	<u>0.75</u> 8	<u>0,75</u> 8	<u>0.75</u> 8	<u>0.75</u> 8	<u>0.75</u> 8	
I48	I7-284 27-23-a	Штукатурка внутренней поверхности ножа цемэнт- ным раствором	M2	0,29			51,42 I5	•	34.95 IO	
I49	ЦСЦ п. II7 пр-нт 06-I4-01 п. 223	Раствор цементный I:3	M3	15,8	•		0,874 I4		<u>0.594</u> 9	
I50	ЦСЦ п. I20 пр-т 06-I4-01 п. 226	Раствор цементно-из- вестковый I:I:6	мЗ	I4,8			<u>0.103</u> 2		0.07 I	
I5I	I7-649 27-55 66-3	Улучшенная масляная окраска панелей стен на высоте I,5 м	M2	0,7I	<u>48,7</u> 35	<u>48,7</u> 35	<u>48.7</u> 35	<u>48.7</u> 35	<u>48.7</u> 35	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
I52	20-30I 27.I-3I-о доп.в.5 т.ч.п.3	Огрунтовка оштукатурен- ных стен лаком 170 при высоте более 4-х м Цена: 9,34 х 1,2	I00 M2	II,208	I,8 20	I,8 20	<u>1.8</u> 20	<u>I.8</u> 20	I.8 20
I53	20-30I 27.I-3I-б доп.в.5 т.ч.п.4	То же,потолков на высоте до 4-х м Цена: 9,34 х I,I	IOO M2	IO,274	<u>0.75</u> 8	<u>0.75</u> 8	<u>0.75</u> 8	<u>0.75</u> 8	<u>0.75</u> 8
I 54	доп.в.5	Окраска стен эмалью ПФ-II5 за 3 раза по огрунтовке при высоте помещения более 4-х м Цена: I4,4 х I,2х3	IOO M2	51,84	<u>I.8</u> 93	<u>I.8</u> 93	<u>1.8</u> 93	<u>1.8</u> 93	<u>I.8</u> 93
I55		То же, потолков, на высоте до 4-х м Цена: I4,4хI, Iх3	IOO M2	47,52	0.75 36	<u>0,75</u> <u>36</u>	<u>0,75</u> 36	0.75 36	<u>0.75</u> 36
I56	20-309 27.I-32-d доп.в.5	Огрунтовка стальных конструкций лаком ФЛ-03к за I раз	100 M2	II,O	<u>0.43</u> 5	<u>0.43</u> 5	<u>0.43</u> 5	<u>0.43</u> 5	<u>0.43</u> 5
I57	20-3I0 27.I-32-с доп.в.5	То же, решетчатых сталь- ных конструкций лестниц и ограждений	100 M2	I4,7	0.86 I3	0.86 I3	0,86 I3	0 <u>.86</u> I3	0.86 I3
I58	20-317 27.1-32-е доп.в.5	Окраска стальных конст- рукций эмалью ПФ-II5 за 3 раза	IOO	43,5	<u>0,43</u> I9	0.43 I9	<u>0,43</u> I9	0,43 I9	0.43 I9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
I 59	20-318 27.I-32-е доп.в.5	То же, решетчатых стальных конструкций Цена: 17,2х3	IOOm2	5I,6	0.86 44	0,86 44	0.86 44	0,86 44	0.86 44
I60	20-309 27.I-32-б доп.в.5	Огрунтовка металличес- кого приямка грунтом ФЛ-ОЗк за один раз	IOO M2	II,0	<u>0.03</u> I	0,03 I	<u>0.03</u> I	0.03 I	0, <u>03</u> I
I6I	20-309 27.1-32-б доп.в.5	То же, закладных де- талей	I00 M2	II,0	0.08 I	0,08 I	0.08 I	0,08 I	0.08 I
I62	20-317 27.1-32-е т.ч.п.8 Доп.в.5	Окраска приямка эмалью ПФ-II5 за 3 раза по огрунтовке Цена: I4.5x3	IOO M2	43,5	<u>0.03</u> I	0,03 I	0.03 I	0.03 I	0.03 I
163	20-317 27.1-32-е Т.ч.п.8 Доп.в.5	То же, закладных деталей Цена: 14,5х3	I00 M2	43,5	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
I64	I4-25I 22-33-B	Устройство и разборка подвесных подмостей при окраске направляющих кран-балок, монорельсов	T	5,76	<u>I.4</u> 8	<u>I.4</u> 8	<u>I.4</u> 8	<u>I.4</u> 8	<u>I.4</u> 8
I65	I4-252 22-33-r	То же, площадок для об- служивания	T	40,I	3,2 128	3,2 128	3,2 128	3,2 128	<u>3.2</u> I28

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
166	I3-337 2I-26-3	Леса внутренние сталь- ные трубчатые при вы- соте помещения до 6 м	IOOM2 ropus. npoekt.	·	<u>0,55</u> 33	<u>0,55</u> 33	<u>0,55</u> 33	<u>0,55</u> 33	<u>0.55</u> 33
I67	I3-337 I3-338 2I-23-3,M	То же, при высоте по- мещений до 8 м Цена: 59,2+38,2	IOOM2	97,7	<u>0,54</u> 53	<u>0.54</u> 53	<u>0.54</u> 53	<u>0.54</u> 53	<u>0.54</u> 53
		Итого по УП разделу			I297	I297	I328	I297	I3I7
		УШ. Разные работы			•				
I68	12-20 20-3-a	Фундаменты под лестни- цы из бетона М-100, объемом до 5 м3	43	5,3	<u>0.3</u> 2	0.3	<u>0.3</u> 2	<u>0,3</u> 2	<u>0.3</u> 2
169	ЦСЦ п. IЗ пр-нт 06-I4-0I п. I03	Бетон М-100	M3	20,8	<u>0.306</u>	<u>0.306</u>	0.306	<u>0.306</u>	<u>0.306</u> 6
170	I2-20 20-3-a	Фундаменты под обору- дование из бетона М-I50 объемом до 5 м3	M3	5,3	<u>5.3</u> 28	<u>5.3</u> 28	<u>5,3</u> 28	<u>5.3</u> 28	<u>5.3</u> 28
I7I	ЦСЦ п. I5 пр-нт 06-I4-0I п. I05	Бетон М-150	M3	22,8	5,406 I23	5,406 I23	5,406 123	5.406 I23	5.406 I23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
I72	I2-20 20-3-a	Монолитные опоры под трубопроводы из бето- на M-200	мЗ	5,3	<u>0,36</u> 2	<u>0,36</u> 2	<u>0,36</u> 2	<u>0.36</u> 2	<u>0,36</u> 2
I73	ЦСЦ п. I5 пр-нт 06-I4-0I п. I05	Бетон М-200	M3	24,6	<u>0.37</u> 9	<u>0,37</u> 9	<u>0.37</u> 9	<u>0.37</u> 9	<u>0.37</u> 9
I74	I2-43 I2-44 20-6-a, o	Подливка фундаментов цементным раствором Цена: 0,19+0,06	м2	0,25	6,36 2	6.36 2	6.36 2	6.36 2	<u>6.36</u> 2
I75	ЦСЦ п. 98 пр-нт 06-I4-0Ј п. 204	Раствор цементный M-IOO	мЗ	I7,9	<u>0.19</u> 3	<u>0,19</u> 3	<u>0,19</u> 3	<u>0,19</u> 3	<u>0.19</u> 3
176	I2-40 20-5-a	Установка анкерных бол- тов в монолитные конст- рукции фунцаментов	T	469,0	0.035 16	0,035 I6	0.035 I6	0,035 I6	0.035 I6
I 77	I2-20 20-3-a	Фундаменти под металли- ческие опоры из бетона М-100	мЗ	5,3	<u>0,65</u>	<u>0.65</u>	<u>0,65</u> 3	<u>0,65</u> 3	<u>0,65</u> 3
I78	ЦСЦ п. ІЗ пр-нт 06-І4-ОІ п. ІОЗ	Бетон M-IOO	мЗ	20,8	0,663 I4	0,663 I4	0.663 I4	0.663 I4	0.663 I4
I79	I2-20 20-3-a	Фундаменты под стойки монорельса из бетона М-200	мЗ	5,3	<u>I,64</u> 9	<u>I.64</u> 9	<u>I.64</u> 9	<u>I.64</u> 9	<u>I.64</u> 9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I80	ЦСЦ п. I5 пр-нт 06-I4-0I п. I05	Бетон М-200	мЗ	∴4,6	I.67 4I	<u>I.67</u> 4I	I.67 4I	<u>I.67</u> 4I	I,67 4I
I8I	I2-I61 20-28-r	Испытание резервуара на водонепроницаемость	мЗ	0,I4	174,5 24	<u>174.5</u> 24	<u>174.5</u> 24	<u>174.5</u> 24	<u>174.5</u> 24
182	36-654 49-90 доп. в. 5	Перекрытие каналов щитами из рифленной стали	M2	II,3	27.5 31I	27.5 3II	27.5 3II	27.5 3II	27.5 3II
183	Пр-нт 19-06 ч.У п.5-428	Съемная цепь Цена: 292xI,076	T	3I4,I92	0.I 3I	<u>O.I.</u> 31	<u>O.I.</u> 31	0.I 3I	<u>0,I</u> 3I
184	26-437 38-2I-x	Металлический приямок из отрезка трубы д-600 мм	T .	585,0	0, <u>135</u> 79	0, <u>I35</u> 79	0,135 79	0,135 79	0.135 79
185	26-435 38-2I-д	Установка стальных сальников д-50-100 мм	T	930,0	0.026 24	0,026 24	<u>0,026</u> 24	0,026 24	0.026 24
186	26-436 38-2I-e	То же, Д=350-400 мм	T	585,0	0,23 <u>I</u> 135	0,259 I52	0,465 272	<u>0,191</u> III	<u>0.191</u> II2
187	26-437 38-2I-x	То же, д-700 мм	T	426,0	0, II4 49	0.168 72	0.228 97	<u>0.075</u> 32	0.075

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
188	Ц.І ч.І п.368	Стоимость пеньковой пряди для набивки сальников	KT	0,72	94,9 68	<u>109,7</u> 79	<u>146,3</u> <u>105</u>	83.9 60	83.9 60
189	26-436 38-21-e	Дренажный приямок д-400 мм	T	585					0,276 I6I
I90	26-436	то же, д=500 мм	T	585			0,286 167		
		Итого по УШ разделу Итого по смете			967 27984	IOI8 35I30	I356 39926	918 33016	I080 33869
	•	Накладные расходы 16,5% без пп. IIO-I2O,183		•	44 T4	5593	6396	5244	5385
		Накладные расходы 8,3% по пп. IIO-I2O			IOI	IOI	IOI	IOI	IOI
		NTOTO			32499	40824	46423	3836I	39355
		Плановые накопления 6%			1950	2449	2785	2302	2361
		Bcero no cmere	/		34449	43213	49208	40663	41716

Главный инженер проекта

Начальник отдела ЭОСиС

Составила: инженер

Проверила:рук.группы

B.

Il stieren

В. Тышко

Л. Могилевская

Ф.Юзовицкая

Ι	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
		Изменение объемов и стои мостей в зависимости от температурных зон							
		Для температурной зоны -400 добавляется:							
	I2-I54 20-22-г поп.в. I к=I,5	Монолитное железобетон- ное перекритие ребристое на высоте более 6 м из бетона М-300 Цена: 15,8 х 1,5	M3	23,7	<u>3,72</u> 88	3,94 93	3 <u>.94</u> 93	3.72 88	<u>3.72</u> 88
) •	ЦСЦ п. 17	Бетон М-300, МР3-150, В-4	мЗ	31,664	3.78	3,99	3,99	3,78	3.78
	Пр-нт 06-I4-0I п. I07 Ц. I ч. IУ т. 2	Цена: 28,4+3,2xI,02			120	126	126	I20	120
	Ц. І ч.П р. Іу п. 27	Арматура класса А-Ш	7	193	0,722 139	<u>0,474</u> 92	<u>0.474</u> 92	0,722 I39	<u>0.722</u> I39
		Итого добавляется			347	3II	3II	347	347
		Накладные расходы 16,5%			57	5 I	5 I	57	57
		NTOIO			404	362	362	404	404
		Плановне накопления 6%			24	22	22	24	` 24
		MTOTO			428	384	384	428	428

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
		Исключается:							
		Монолитное железобетон- ное ребристое перекрытие на высоте более 6 м							
4	Ц. I ч.П р. IУ п. 25	Арматура класса A-I	T	I65	0.042	<u>0.042</u>	0.042	0.042	0.042
	H.25	Итого исключается			7	7	7	7	7
		Накладные расходы 16,5%			I	I	I	I	I
		Итого			8	8	8	8	8
		Плановые накопления 6%			I	I	I	I	I
		Итого		•	9	9	9	9	9
		-							

Примечание: Все монолитные железобетонные конструкции при температуре -40° принять с MP3-I50, B-4; при температуре -20° принять с MP3-75, B-4.

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах на подземную часть при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м к смете № I

M III	Наименование ресурсов	Едини- ца из-	Открытым способом в сухих грунтах	Опускным способом					
		мере-		в сухих грунтах	в мокрых грунтах	в тиксотропной рубашке			
					С ВОДООТ- ЛИВОМ	сухие грунты	MORPHE		
I	2	3	4	5	6	7	8		
	I. Общестроительные работы								
I	Затраты труда	ч/дн	T088	887	988	937	939		
2	Заработная плата	pyd.	4039,64	3400	3657	3560	3266		
	Материалы								
3	Анкерные болты	TH	0,3	0,04	0,04	0,04	0,04		
4	Бревна строительные Ш с I40-240 мм	мЗ	8,5	8.0	8,0	6,0	6,0		
5	Белила цинковне тертне	KI	7,06	7,I	7,I	7,I	7,I		
6	Бруски и брусья 75 мм	M3	3,8	3,8	3,8	7, I	7,I		
7	Грунтовка битумная	мЗ	0,I	0, I	O,I	0,I	O,I		
8	Гвозди	Kľ	485,95	II6	155	II3	II8		

I		3	4	5	6	7	8
9	Белила цинковые сертые	KI	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
IO	Глина обыціовенняя	мЗ	I4,28		***	I,38	I,38
II	Глина Сентонитовая	мЗ				5,05	5,05
12	Грунтовка масляная	мЗ		3,7	3,8	3,8	3,7
13	Доски ІУс 40 мм и солев	МЗ	I,2	I,2	I,2	I,2	I,2
I4	Доски Шс 40 мм и более	мЗ	5,3	I4,7	I6,5	I3,4	I3,4
I5	Доски іУ с 25-32 мм	м3	I5,I	6,6	6,6	6,9	6,9
16	Краски тертые	KT	II,70	I,I	I,I	I,I	I,I
I7	Колер масляный	KI	2I,8	8,8	8,8	8,8	8,8
18	Клей малярный	KI	5,58	5,6	5,6	5,4	5,4
19	Купорос медини	KI	2,34	2,2	2,2	2,2	2,2
20	Кальций хлористый технический	KT		**	0,6	I,2	0,6
21	Мастика	Kľ		2,5	I,6	2,8	2,8
22	Мел молотий	KT	I8,5	I4,7	I4.7	I4,7	I4.7
23	Гидроизоляцаонные рулонные материалы	м2	I39	I39	I39	I35	I35

902-I-54 (XYII)		, 5		15991-17			
I	2	3	4	5	6	7	8
24	Олифа	KI	I9,50	I9,5	I9,5	19,5	19,5
25	Пигмент	Kr	7,98	•		I6,7	I6,7
26	Песок	M3	46,5	75,7	75,7	I87	I84
27	Паста меловая	Kľ	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
28	Плитки	m2	58,I5	48,5	48,5	48,5	48,5
29	Растворитель	KI	4,7	3,3	3,3	3,3	3,3
30	Гравий фракции 20-40 мм	мЗ		23	64	22	6 0
31	Смола	TH		₽=449		IO,3	IO ,3
32	RHHMMILB UILN RNHTBM HTBOILD	Kľ	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
33	Щебень каменный	KT		7,7	7,7	5,5	5,5
34	Шпаклевка масляная	KI	8,4	I8,5	I8,5	I8,5	I8,5
35	Щебень фракции 20-40 мм	M3	0,53	0;2	0,2	0,2	0,2
36	Эмульсия ПВА	·	27,93	27,93	27,93	27,93	27,93
37	Цемент 400	TH	97	159	I82	I03	I03
38	Эмаль	KT	I7,3	I6,8	I6,8	I6,8	I6.8
39	Прочие материалы	руб	465,73	363	42I	310	281

I	2	3	4	5	6	7	8
40	Вес материалов	TH	I503,83	I807	2067	I663	I665
	Полуфабрикаты, конструкции и	детали					•
4 I	Асфальтобетонная смесь	TH				7,7	•
42	Apmarypa B-I	TH	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
43	Apmatypa A-I	TH	25,9	27,7	30,8	28,0	28,0
45	Бетон M-IOO	M3	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7
46	Бетон М-200	м3	259,I	373,5	448,5	213,5	213,5
47	Бетон М-300	мЗ	43,0	43,5	43,5	43,0	43,0
48	Закладные детали	TH	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
49	Раствор цементный М-25	мЗ				3,2	3,I
50	Раствор цементный IOO	мЗ	0,2	2,9	5,6	0,2	5,4
5I	Раствор цементный 150	мЗ	I,2	I,2	I,2	I,2	I,2
5 2	Раствор цементный 200	мЗ	I,54	I,54	I,54	I,54	I,54
53	Раствор цементный I:3	мЗ	0,6	3,3	3,3	3,4	3,I
54	Раствор цементно-известко- вый I:I:6	мЗ	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5
55	Apmarypa A-I	TH	I,36	I,8	I,85	I,52	I,52

902-	I-54 (XYII)		<i>5</i> 3 –			15991-	17
I	2	3	4	5	6	7	8
55 56	Стойки инвентарные Поковки	ШТ				I3,3	I3,3
57	Стальные конструкции	TH	.4,5I	4,5I	4,5I	4.5I	4,5I
58	Фасонные части	TH	I,00	0,3	0,2	0,2	0,2
59	Фланци стальные	TH				12	12
60	Шитн настила	m2	33,03	4,0	4,0	4,0	4,0
6 I	Шитн опалубки	M2	I67,92	I33	II6	I50	150
62	Шиты инвентарные	M2		-		I8,7	
	Машинн и механизмн				,		
63	Автогрейцеры средние	M/CM	9,05	I,0	I,0	I,I	I,I
64	Бульцозеры	m/cm	43,26	7,2	I,O	I,6	I.6
65	Краны переносные	M/CM	8,0				-
66	Крани мостовие строительние IO тн	M/CM		0,7	0.7	0.7	0.7
67	Краны автомобильные 5 т	M/CM		0,4	0,4	0.5	0,5
68	Краны гусеничные 5,0 тн	M/OM		0,I	0,I	0,I	0.I
69	Катки	M/CM	0,93	0,I	0,I	0,I	0,I
70	Краны гусеничные IO тн	M/CM		0.3	0.3	0,3	0,3

-	(54)	-
---	------	---

15991-17

I	2	3	4	5	6	7	88
71	Крани гусеничные 20 тн	M/CM		0,3	0,3	0,3	0,3
72	Кранн железнодорожные IO тн	M/CM	-	0,I	0,I	0,I	0,I
73	Насосы грязевые производительностью 12 м3/час	M/CM			2,9	6,8	3,9
74	Растворомешалки 150 л	M/CM	I9,I6	-		-	
75	Растворомешалки 325 л	M/CM	-	19	21	24	22
76	Трамбовки пневматические	M/CM	64,58	7,9	7,9	9,0	9,0
77	Тракторы	M/CM	0,93	I8,9	24,I	8,9	8,9
78	Экскаваторы с грейферным ковшом	m/om		45,I	47,8	37,8	37,9
79	Цемент пушка	M/CM	4,7	25,3	25,3	25,3	23,8
80	Экскаваторы	M/OM	43,05	II,2	II,7	9,5	9,5
81	Машинн	pyo.	689,4	I64	I62	322	322
82	Прочие машины	pyo.	8 I	. 386,5	442,5	273,5	265,5

Составила *Марк*иненко Проверила *Ендовицкая*