

ИЗДАНИЕ № 12 от 5.04.1978 (1/2)

Т.П. 90I-I-6/80

Ал. У.84

Речные водозаборные сооружения раздельного типа
для амплитуд колебания уровня воды до 6 м.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I - I - 6/80

Водоприёмные береговые колоды diam. 6 м
производительностью от 20 до 180 м³/с

Альбом У.84

Книга I

С м е т и

Разработан институтом
"Угводоканалпроект"

Утвержден протоколом технического Совета
института Совводоканалпроект от 19.12.1979 г.
№ 77 и введен в действие
В/о Совводоканалпроект с 19 г.
приказ № 192 от 18.07. 19 85 г.

СФ 444-05 ТП-01.494

Речные водозаборные сооружения
раздельного типа для амплитуд колебания
уровня воды до 6 м.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-1-6/80

Водоприемные береговые колоды diam. 6 м
производительностью от 20 до 160 л/с

Альбом У.84

Сметы

Книга № I

стоимость:	при заглублении					
	8 м		9 м		10 м	
	монол. вариант	сборн. вар.	монол. вар.	сборн. вар.	монол. вар.	сборн. вар.
общая	34,59	42,99	36,61	44,95	38,93	48,14
в тыс. руб.	33,89	42,27	35,79	44,64	37,82	47,41
строит.-монтаж.	30,68	39,08	32,70	41,04	35,02	44,23
в тыс. руб.	29,98	38,36	31,88	40,73	33,91	43,50
I м3 здания	57,22	74,09	56,90	72,66	57,16	73,45
в руб.	55,91	72,72	55,47	72,11	55,35	72,24
строит.объем, м3	536,2	527,5	574,7	564,8	612,70	602,2

СФ 44-05

Разработан институтом
"Укрводоканалпроект"

Главный инженер института

Н.В.Писанко

Главный инженер проекта

И.Н.Новоминский

Начальник сметного отдела

Р.В.Лысая

Утвержден протоколом технического Совета инсти-
тута Совводоканалпроект от 1979 г. №
и введен в действие В/О Совводоканалпроект с
19 г. Приказ № от 19 г.

ТШ 90I-I-6/80 Ал. У.84

- 3 -

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Книга № I		Стр.
1. Пояснительная записка	-	8
2. Сводная таблица стоимости № I	- при варианте стен подземной части в монолитном железобетоне	10
3. Сводная таблица стоимости № 2	- при варианте стен подземной части в сборном железобетоне	21
4. Объектная смета № I-П.84	- на строительство колодца при глубине 8 м	32
5. Объектная смета № 2-П.84	- на строительство колодца при глубине 9 м	35
6. Объектная смета № 3-П.84	- на строительство колодца при глубине 10 м	38
7. Локальная смета № I-П.84	- на общестроительные работы подземной части колодца глубиной 8 м со стенами из сборного железобетона в суглинистом грунте	40
8. Локальная смета № I-а-П.84	- то же, глубиной 9 м	87
9. - " - № I-б-П.84	- то же, глубиной 10 м	125

- 4 -

10. Локальная смета № Iв-П.84	- то же, в песчаном грунте, глубиной 8 м	163
11. - " - № Iг-П.84	- то же, глубиной 9 м	206
12. - " - № Iд-П.84	- то же, глубиной 10 м	243

Книга № 2

13. Локальная смета № Iе-П.84	- на общестроительные работы подземной части колодца глубиной 8 м со стенами из монолитного бетона в суглинистом грунте	279
14. - " - № Iж-П.84	- то же, глубиной 9 м	309
15. - " - № Iз-П.84	- то же, глубиной 10 м	336
16. - " - № Iи-П.84	- то же, в песчаном грунте глубиной 8 м	362
17. - " - № Iк-П.84	- то же, глубиной 9 м	392

- 5 -

18. Локальная смета № 1к-П.84	- то же, глубиной 10 м	421
19. Локальная смета № 2-П.84	- на общестроительные работы надземной части колодца	453
Книга № 3		
20. Локальная смета № 3-П.84	- на технологические трубопроводы и оборудование производительностью 0+25 л/с	478
21. Локальная смета № 3а-П.84	- на технологические трубопроводы и оборудование производительностью 25+50 л/с	488
22. Локальная смета № 3б-П.84	- на технологические трубопроводы и оборудование производительностью 50+90 л/с	498
23. Локальная смета № 3в-П.84	- на технологические трубопроводы и оборудование производительностью 90+180 л/с	509
24. Локальная смета № 4-П.84	- на технологические трубопроводы при глубине 8 м	520

- 6 -

25. Локальная смета № 4а-П.84	- на технологические трубопроводы при глубине 9 м	525
26. Локальная смета № 4б-П.84	- на технологические трубопроводы при глубине 10 м	530
27. Локальная смета № 5-П.84	- на эжекторную установку с насосами при глубине 8 м	535
28. Локальная смета № 5-И-П.84	- на эжекторную установку с насосами при глубине 9 м	542
29. Локальная смета № 5-2-П.84	- то же, глубиной 10 м	549
30. Локальная смета № 5а-П.84	- на эжекторную установку без насоса при глубине 8 м	555
31. Локальная смета № 5б-П.84	- на эжекторную установку без насосов при глубине 9 м	561

- 7 -

32. Локальная смета № 5в-П.84	- на эжекторную установку без насосов при глубине 10 м	587
33. Локальная смета № 6-П.84	- на установку для хлорирования	573
34. Локальная смета № 7-П.84	- на электроотопление при $t = 20^{\circ}$	585
35. Локальная смета № 7а-П.84	- то же, при $t = 30^{\circ}$	588
36. Локальная смета № 7б-П.84	- то же, при $t = 40^{\circ}$	591
37. Локальная смета № 8-П.84	- ограждение площадки хлораторной установки	594
38. Локальная смета № I-Э-П.84	- на электрооборудование и освещение с эжекторной установкой без насосов.	600
39. Локальная смета № 2-Э-П.84	- то же, с насосами	611
40. Выборка ресурсов		626

Лист № 13 от 5 Октября 1984 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту на строительство насосной станции составлены в соответствии с инструкцией по разработке типовых проектов для промышленного строительства СН 227-82, в ценах, введенных с 1 января 1984 года.

Объемы работ подсчитаны по рабочим чертежам разработанным ПИИ "Укрводоканал-проект" в номенклатуре IV части СНП-82 с учетом последующих изменений и дополнений.

Сметы на общестроительные и сантехнические работы составлены по ЕРЕР-84, для I территориального района, каталогом ЕРЕР и ценику сметных цен, привязанных к местным условиям строительства II-го пояса Московской области.

Стоимость оборудования опраделена по прейскурантам оптовых цен, введенных с 1 января 1973 г. стоимость монтажа оборудования по ценикам на монтаж оборудования Госстроя СССР.

Накладные расходы приняты в размере:

- | | |
|------------------------------|----------|
| - на общестроительные работы | - 16,5 % |
| - на сантехнические работы | - 13,3 % |
| - на металлоконструкции | - 8,6 % |

Плановые накопления - 8 %

ТП 901-1-6/80

Лх. У.84

- 9 -

К стоимости оборудования в сметах учтены:

- транспортные расходы	- 3 %
- комплектация оборудования	- 0,7 %
- заготовительно-складские расходы	- 1,2 %
- тара и упаковка	- 1 %

Сметная документация разработана для суглинистого и песчаного грунта для монолитного и сборного варианта стен подземной части при глубине 8, 9 и 10 м, для температуры - 20°C, - 30°C и 40°C.

Основной вариант принят для производительности 90 - 180 л.с. в суглинистом грунте, с шнекторной установкой без насоса, при температуре - 30°C.

Объектные сметы составлены по основному варианту.

Составила

Волы

М.И.Волынская

1984/12/24/ 15:00

Т.П.90I-I-6/80

Ал.У.84

- 10 -

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА № I

сметной стоимости водоприемных береговых колодцев diam. 6 м
производительностью от 20 до 180 л/с

/вариант со стенами в монолитном железобетоне/

№ пп	Производи- тельность л/с	Глубина заложения в м.	Температура t, °C	Сметная стоимость в тыс.руб.												Всего
				Строительные работы		Отопление			Технологическ. оборудование			Электрооборудование и освет.			Ограждение площадки хлорог-ной установ.	
				Подзем- ная часть	Надзем- ная часть	Строит. работы	Монтаж.	Оборудо- вание	Строит. работы	Монтаж.	Оборудо- вание	Строит. работы	Монтаж	Оборудо- вание		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<u>Эжекторная установка с насосами</u>																
I	0-25	8	-20°C	<u>17,69</u> 16,99	3,60	0,01	0,09	0,07	0,99	5,43	3,95	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>33,07</u> 32,37
			-30°	<u>17,69</u> 16,99	3,64	0,01	0,11	0,09	0,99	5,43	3,95	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>33,15</u> 32,45
			-40°	<u>17,72</u> 17,02	3,84	0,01	0,12	0,10	0,99	5,43	3,95	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>33,40</u> 32,70

ТМ 901-1-6/80

ТМ 901-1-6/80		А.У.84		- II -													
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2	25-50		-20°C	<u>17.69</u> 16,99	3,60	0,01	0,09	0,07	1,01	5,56	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>33,19</u> 32,49	
			-30°C	<u>17.69</u> 16,99	3,64	0,01	0,11	0,09	1,01	5,56	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>33,27</u> 32,57	
			-40°	<u>17.72</u> 17,02	3,84	0,01	0,12	0,10	1,01	5,56	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>33,52</u> 32,82	
3	50-90		-20°	<u>17.69</u> 16,99	3,60	0,01	0,09	0,07	1,03	6,00	3,91	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>33,64</u> 32,94	
			8 -30°	<u>17.69</u> 16,99	3,64	0,01	0,11	0,09	1,03	6,00	3,91	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>33,72</u> 33,02	
			-40°	<u>17.72</u> 17,02	3,84	0,01	0,12	0,10	1,03	6,00	3,91	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>33,97</u> 33,27	
4.	90-180		-20°	<u>17.69</u> 16,99	3,60	0,01	0,09	0,07	1,05	7,23	3,91	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>34,89</u> 34,19	
			-30°	<u>17.69</u> 16,99	3,64	0,01	0,11	0,09	1,05	7,23	3,91	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>34,97</u> 34,27	
			-40°	<u>17.72</u> 17,02	3,84	0,01	0,12	0,10	1,05	7,23	3,91	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>35,22</u> 34,52	

III 90I-I-6/80		Ал.У.84		- 12 -												
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<u>Эжекторная установка без насосов</u>																
5	0-25	8	-20°	<u>17,69</u> 16,99	3,60	0,0I	0,09	0,07	0,99	5,37	3,77	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>32,69</u> 31,99
			-30°	<u>17,69</u> 16,99	3,64	0,0I	0,II	0,09	0,99	5,37	3,77	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>32,77</u> 32,07
			-40°	<u>17,72</u> 17,02	3,84	0,0I	0,12	0,10	0,99	5,37	3,77	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>33,02</u> 32,32
6.	25-50		-20°	<u>17,69</u> 16,99	3,60	0,0I	0,09	0,07	1,0I	5,50	3,74	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>32,8I</u> 32,1I
			-30°	<u>17,69</u> 16,99	3,64	0,0I	0,II	0,09	1,0I	5,50	3,74	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>32,89</u> 32,19
			-40°	<u>17,72</u> 17,02	3,84	0,0I	0,12	0,10	1,0I	5,50	3,74	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>33,14</u> 32,44
7.	50-90	8	-20°	<u>17,69</u> 16,99	3,60	0,0I	0,09	0,07	1,03	5,94	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>33,26</u> 32,56
			-30°	<u>17,69</u> 16,99	3,64	0,0I	0,II	0,09	1,03	5,94	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>33,34</u> 32,64
			-40°	<u>17,72</u> 17,02	3,84	0,0I	0,12	0,10	1,03	5,94	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>33,59</u> 32,89

Таблица № 13 (1344)

ТП 90I-I-6/80		Ал.У.84		- 13 -													
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
8.	90-180		-20°	<u>17,69</u> 16,99	3,60	0,01	0,09	0,07	1,05	7,17	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>34,51</u> 33,81	
			-30°	<u>17,69</u> 16,99	3,64	0,01	0,11	0,09	1,05	7,17	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>34,59</u> 33,89	
			-40°	<u>17,72</u> 17,02	3,84	0,01	0,12	0,10	1,05	7,17	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>34,84</u> 34,14	
<u>С эжекторной установкой с насосами</u>																	
9.	0-25	9	-20°	<u>19,30</u> 18,48	3,60	0,01	0,09	0,07	1,01	5,75	3,96	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>35,03</u> 34,21	
			-30°	<u>19,30</u> 18,48	3,64	0,01	0,11	0,09	1,01	5,75	3,96	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>35,11</u> 34,29	
			-40°	<u>19,33</u> 18,51	3,84	0,01	0,12	0,10	1,01	5,75	3,96	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>35,36</u> 34,54	
10.	25-50	9	-20°	<u>19,30</u> 18,48	3,60	0,01	0,09	0,07	1,03	5,88	3,93	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>35,15</u> 34,33	
			-30°	<u>19,30</u> 18,48	3,64	0,01	0,11	0,09	1,03	5,88	3,93	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>35,23</u> 34,41	

ТИП 901-1-6/80

ТИП 901-1-6/80				Л.У.84	- 15 -												
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			-40°	<u>19,33</u> 18,51	3,84	0,01	0,12	0,10	1,03	5,88	3,93	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>35,48</u> 34,66	
II	50-90	9	-20°	<u>19,30</u> 18,48	3,60	0,01	0,09	0,07	1,05	6,32	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>35,60</u> 34,78	
			-30°	<u>19,30</u> 18,48	3,64	0,01	0,11	0,09	1,05	6,32	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>35,68</u> 34,66	
			-40°	<u>19,33</u> 18,51	3,84	0,01	0,12	0,10	1,05	6,32	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>35,93</u> 35,11	
II	90-180		-20°	<u>19,30</u> 18,48	3,60	0,01	0,09	0,07	1,07	7,55	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>36,85</u> 36,03	
			-30°	<u>19,30</u> 18,48	3,64	0,01	0,11	0,09	1,07	7,55	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>36,93</u> 36,11	
			-40°	<u>19,33</u> 18,51	3,84	0,01	0,12	0,10	1,07	7,55	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>37,18</u> 36,36	
<u>С эжекторной установкой без насосов</u>																	
I3	0-25	9	-20°	<u>19,30</u> 18,48	3,60	0,01	0,09	0,07	1,02	5,72	3,77	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>34,67</u> 33,85	

. 7500 201/3 200502000000 (1/34)

ТН 90I-I-6/80		Л.В.84		- 16 -													
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			-30°	<u>19,30</u> 18,48	3,64	0,01	0,11	0,09	1,01	5,72	3,77	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>34,75</u> 33,93	
			-40°	<u>19,33</u> 18,51	3,84	0,01	0,12	0,10	1,01	5,72	3,77	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>35,00</u> 34,18	
14.	25-50		-20°	<u>19,30</u> 18,48	3,60	0,01	0,09	0,07	1,03	5,85	3,74	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>34,79</u> 33,97	
			-30°	<u>19,30</u> 18,48	3,64	0,01	0,11	0,09	1,03	5,85	3,74	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>34,87</u> 34,05	
			-40°	<u>19,33</u> 18,51	3,84	0,01	0,12	0,10	1,03	5,85	3,74	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>35,12</u> 34,30	
15.	50-90		-20°	<u>19,30</u> 18,48	3,60	0,01	0,09	0,07	1,05	6,29	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>35,24</u> 34,42	
			-30°	<u>19,30</u> 18,48	3,64	0,01	0,11	0,09	1,05	6,29	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>35,32</u> 34,50	
		9	-40°	<u>19,33</u> 18,51	3,84	0,01	0,12	0,10	1,05	6,29	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>35,57</u> 34,75	

ТН 90I-I-6/80		Ал.У.84		- I7 -													
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
16.	90-180		-20°	<u>19,30</u> 18,48	3,60	0,01	0,09	0,07	1,07	7,56	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>36,53</u> 35,71	
			-30°	<u>19,30</u> 18,48	3,64	0,01	0,11	0,09	1,07	7,56	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>36,61</u> 35,79	
			-40°	<u>19,33</u> 18,51	3,84	0,01	0,12	0,10	1,07	7,56	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>36,66</u> 36,04	
<u>Эжекторная установка с насосами</u>																	
17.	0-25	10	-20°	<u>21,11</u> 20,00	3,60	0,01	0,09	0,07	1,02	6,35	3,96	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>37,45</u> 36,34	
			-30°	<u>21,11</u> 20,00	3,64	0,01	0,11	0,09	1,02	6,35	3,96	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>37,53</u> 36,42	
			-40°	<u>21,14</u> 20,03	3,84	0,01	0,12	0,10	1,02	6,35	3,96	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>37,78</u> 36,67	
18.	25-50		-20°	<u>21,11</u> 20,00	3,60	0,01	0,09	0,07	1,04	6,48	3,93	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>37,57</u> 36,46	
			10	-30°	<u>21,11</u> 20,00	3,64	0,01	0,11	0,09	1,04	6,48	3,93	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>37,65</u> 36,54

2011 04/13 10:50 AM (1/5/4)

ТН 90I-I-6/80				Ал.У.84				- 18 -									
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			-40°	<u>21,14</u> 20,03	3,84	0,01	0,12	0,10	1,04	6,48	3,93	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>37,90</u> 36,79	
19.	50-90		-20°	<u>21,11</u> 20,00	3,60	0,01	0,09	0,07	1,06	6,92	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>38,02</u> 36,91	
			-30°	<u>21,11</u> 20,00	3,64	0,01	0,11	0,09	1,06	6,92	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>38,10</u> 36,99	
			-40°	<u>21,14</u> 20,03	3,84	0,01	0,12	0,10	1,06	6,92	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>38,35</u> 37,24	
20.	90-180		-20°	<u>21,11</u> 20,00	3,60	0,01	0,09	0,07	1,08	8,15	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>39,27</u> 38,16	
			-30°	<u>21,11</u> 20,00	3,64	0,01	0,11	0,09	1,08	8,15	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>39,35</u> 38,24	
			-40°	<u>21,14</u> 20,03	3,84	0,01	0,12	0,10	1,08	8,15	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>39,60</u> 38,49	

Табл. № 13 стр. 5 от 10 (1/34)

ТН 901-I-6/80		Ал.У.84		- 20 -													
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
24.	90-I80		-20°	<u>2I, II</u> 20,00	3,60	0,01	0,09	0,07	1,08	8,06	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>38,85</u> 37,74	
			-30°	<u>2I, II</u> 20,00	3,64	0,01	0,11	0,09	1,08	8,06	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>38,93</u> 37,82	
			-40°	<u>2I, I4</u> 20,03	3,84	0,01	0,12	0,10	1,08	8,06	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>39,18</u> 38,07	

Главный инженер проекта *[Signature]* И.Н.Новоминский
 Начальник сметного отдела *[Signature]* Р.В.Лыся
 Составила *[Signature]* М.И.Вольнская

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА № 2

Сметной стоимости водоприёмных береговых колодцев diam. 6 м
производительностью от 20 до 180 м³/с
/вариант со стенами в сборном ж/бетоне/

№ пп	Производительность м ³ /с	Глубина заложения в м.	Температура воды	Сметная стоимость в тыс.руб.									Электрооборудование и освещ.			Всего
				Строительные работы		Отопление			Технологическое оборудование			Строит. работы	Монтаж	Оборудование	Отражение площадки работной новки	
				Подземная часть суффл. песок	Надземная	Строит. работы	Монтаж	Оборудование	Строит. работы	Оборудование	Монтаж					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

С эжекторной установкой с насосами

I.	0-25	8	-20°	26,09	3,60	0,01	0,09	0,07	0,99	5,43	3,95	0,02	0,60	0,10	0,52	41,47
				25,37												40,75
				-30°												26,09
				25,37												40,83
			-40°	26,12	3,84	0,01	0,12	0,10	0,99	5,43	3,95	0,02	0,60	0,10	0,52	41,80
				25,40												41,08

Длина линии 5 км, скорость ветра (13 м/с)

1.П. 90I-I-6/80				Ал.У.84				- 23 -									
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		8	-30°	<u>26,09</u> 25,37	3,64	0,01	0,11	0,09	1,05	7,23	3,91	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>43,37</u> 42,65	
		8	-40°	<u>26,12</u> 25,40	3,84	0,01	0,12	0,10	1,05	7,23	3,91	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>43,62</u> 42,90	
<u>С эжекторной установкой без насосов</u>																	
5.	0+25	8	-20°	<u>26,09</u> 25,37	3,60	0,01	0,09	0,07	0,90	5,37	3,77	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>41,09</u> 40,37	
			-30°	<u>26,09</u> 25,37	3,64	0,01	0,11	0,09	0,99	5,37	3,77	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>41,17</u> 40,45	
			-40°	<u>26,12</u> 25,40	3,84	0,01	0,12	0,10	0,99	5,37	3,77	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>41,42</u> 40,70	
6.	25+50	8	-20°	<u>26,09</u> 25,37	3,60	0,01	0,09	0,07	1,01	5,50	3,74	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>41,21</u> 40,49	
			-30°	<u>26,09</u> 25,37	3,64	0,01	0,11	0,09	1,01	5,50	3,74	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>41,22</u> 40,57	

(454) Reproduction of Form 1042

Т.И. 90I-I-6/80 А.М. У.84																	
- 24 -																	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			-40°	<u>26,12</u> 25,40	3,84	0,01	0,12	0,10	1,01	5,50	3,74	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>41,54</u> 40,82	
7.	50+90		-20°	<u>26,09</u> 25,37	3,60	0,01	0,09	0,07	1,03	5,94	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>41,66</u> 40,94	
		8	-30°	<u>26,09</u> 25,37	3,64	0,01	0,11	0,09	1,03	5,94	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>41,74</u> 41,02	
			-40°	<u>26,12</u> 25,40	3,84	0,01	0,12	0,10	1,03	5,94	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>41,99</u> 41,27	
8.	90+180	8	-20°	<u>26,09</u> 25,37	3,60	0,01	0,09	0,07	1,05	7,17	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>42,91</u> 42,19	
			-30°	<u>26,09</u> 25,37	3,64	0,01	0,11	0,09	1,05	7,17	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>42,99</u> 42,27	
			-40°	<u>26,12</u> 25,40	3,84	0,01	0,12	0,10	1,05	7,17	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>43,24</u> 42,52	

Таб. № 13 приложении (134)

Т.П. 90I-I-6/80

Ал.У.84

- 25 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<u>С эжекторной установкой с насосами</u>																
9.	0+25	9	-20°	<u>27,64</u> 27,33	3,60	0,01	0,09	0,07	1,01	5,75	3,96	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>43,37</u> 43,06
			-30°	<u>27,64</u> 27,33	3,64	0,01	0,11	0,09	1,01	5,75	3,96	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>43,45</u> 43,14
			-40°	<u>27,67</u> 27,36	3,84	0,01	0,12	0,10	1,01	5,75	3,96	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>43,70</u> 43,39
10.	25+50	9	-20°	<u>27,64</u> 27,33	3,60	0,01	0,09	0,07	1,03	5,88	3,93	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>43,49</u> 43,18
			-30°	<u>27,64</u> 27,33	3,64	0,01	0,11	0,09	1,03	5,88	3,93	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>43,57</u> 43,26
			-40°	<u>27,67</u> 27,36	3,84	0,01	0,12	0,10	1,03	5,88	3,93	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>43,82</u> 43,51
11.	50+90	9	-20°	<u>27,64</u> 27,33	3,60	0,01	0,09	0,07	1,05	6,32	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>43,94</u> 43,63

Тех. табл. 13 стр. 5 из 6 (1/34)

Т.Н. 90I-I-6/80					Ал.У.84		- 26 -									
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		9	-30°	<u>27,64</u> 27,33	3,64	0,01	0,11	0,09	1,05	6,32	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>44,02</u> 43,71
			-40°	<u>27,67</u> 27,36	3,84	0,01	0,12	0,10	1,05	6,32	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>44,27</u> 43,96
12.	90+180		-20°	<u>27,64</u> 27,33	3,60	0,01	0,09	0,07	1,07	7,55	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>45,19</u> 44,88
		9	-30°	<u>27,64</u> 27,33	3,64	0,01	0,11	0,09	1,07	7,55	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>45,27</u> 44,96
			-40°	<u>27,67</u> 27,36	3,84	0,01	0,12	0,10	1,07	7,55	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>45,52</u> 45,21
<u>Электронная установка без насосов</u>																
13.	0+25	9	-20°	<u>27,64</u> 27,33	3,60	0,01	0,09	0,07	1,01	5,72	3,77	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>43,01</u> 42,70
			-30°	<u>27,64</u> 27,33	3,64	0,01	0,11	0,09	1,01	5,72	3,77	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>43,09</u> 42,78

(451) 1950-05-05 11:34

T.П. 90I-I-6/80		Ал. У.84		- 27 -													
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
14. 25+50	9	-40°	<u>27,67</u> 27,36	3,84	0,01	0,12	0,10	1,01	5,72	3,77	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>43,34</u> 43,03		
		-20°	<u>27,64</u> 27,33	3,60	0,01	0,09	0,07	1,03	5,85	3,74	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>43,13</u> 42,82		
		-30°	<u>27,64</u> 27,33	3,64	0,01	0,11	0,09	1,03	5,85	3,74	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>43,21</u> 42,90		
		-40°	<u>27,67</u> 27,36	3,84	0,01	0,12	0,10	1,03	5,85	3,74	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>43,46</u> 43,15		
15. 50+90	9	-20°	<u>27,64</u> 27,33	3,60	0,01	0,09	0,07	1,05	6,29	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>43,58</u> 43,27		
		-30°	<u>27,64</u> 27,33	3,64	0,01	0,11	0,09	1,05	6,29	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>43,66</u> 43,35		
		-40°	<u>27,67</u> 27,36	3,84	0,01	0,12	0,10	1,05	6,29	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>43,91</u> 43,60		

ТММ №1/3 от 5 мая 1984 г. (1/3)

Т.Н. 901-1-6/80

Ал. У.84

- 29 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			-30°	<u>30,32</u> 29,59	3,64	0,01	0,11	0,09	1,04	6,48	3,93	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>46,86</u> 46,13
			-40°	<u>30,35</u> 29,62	3,84	0,01	0,12	0,10	1,04	6,48	3,93	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>47,11</u> 46,38
19.	50+90		-20°	<u>30,32</u> 29,59	3,60	0,01	0,09	0,07	1,06	6,92	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>47,23</u> 46,50
	10		-30°	<u>30,32</u> 29,59	3,64	0,01	0,11	0,09	1,06	6,92	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>47,31</u> 46,58
			-40°	<u>30,35</u> 29,62	3,84	0,01	0,12	0,11	1,06	6,92	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>47,56</u> 46,83
20.	90+180		-20°	<u>30,32</u> 29,59	3,60	0,01	0,09	0,07	1,08	8,15	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>48,48</u> 47,75
	10		-30°	<u>30,32</u> 29,59	3,64	0,01	0,11	0,09	1,08	8,15	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>48,56</u> 47,83

ТИП ВАЛ 13 ПОДЪЕМНИКА (13-4)

Т.П. 90I-I-6/80					А.Л. У.84			- 30 -									
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			-40°	<u>30,35</u> 29,62	3,84	0,01	0, 12	0,10	1,08	8,15	3,92	0,02	0,60	0,10	0,52	<u>48,81</u> 48,08	
<u>Векторная установка без насосов</u>																	
21. 0+25	10		-20°	<u>30,32</u> 29,59	3,60	0,01	0,09	0,07	1,02	6,26	3,77	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>46,24</u> 45,51	
			-30°	<u>30,32</u> 29,59	3,64	0,01	0,11	0,09	1,02	6,26	3,77	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>46,32</u> 45,59	
			-40°	<u>30,35</u> 29,62	3,84	0,01	0,12	0,10	1,02	6,26	3,77	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>46,57</u> 45,84	
22. 25+50			-20°	<u>30,32</u> 29,59	3,60	0,01	0,09	0,07	1,04	6,39	3,74	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>46,36</u> 45,63	
	10		-30°	<u>30,32</u> 29,59	3,64	0,01	0,11	0,09	1,04	6,39	3,74	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>46,44</u> 45,71	
			-40°	<u>30,35</u> 29,62	3,84	0,01	0,12	0,10	1,04	6,39	3,74	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>46,69</u> 45,96	

Лист № 13 из 13 листов (1/34)

Т.Н. 90I-I-6/80		Ал. У.84		- 3I -													
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
23. 50+90			-20°	<u>30,32</u> 29,59	3,60	0,01	0,09	0,07	1,06	6,83	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>46,81</u> 46,08	
		10	-30°	<u>30,32</u> 29,59	3,64	0,01	0,11	0,09	1,06	6,83	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>46,89</u> 46,16	
			-40°	<u>30,35</u> 29,62	3,64	0,01	0,12	0,10	1,06	6,83	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>47,14</u> 46,41	
24. 90+180			-20°	<u>30,32</u> 29,59	3,60	0,01	0,09	0,07	1,08	8,06	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>48,06</u> 47,33	
			-30°	<u>30,32</u> 29,59	3,64	0,01	0,11	0,09	1,08	8,06	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>48,14</u> 47,41	
			-40°	<u>30,35</u> 29,62	3,64	0,01	0,12	0,10	1,08	8,06	3,73	0,02	0,47	0,09	0,52	<u>48,39</u> 47,66	

Главный инженер проекта

Нач. сметного отдела

Составил

И.Н. Новоминский
Р.В. Лыся
М.И. Волынская

И.Н. Новоминский

Р.В. Лыся

М.И. Волынская

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1-П84

на строительство водоприемного берегового колодца диам. 6 м
производительностью от 20 до 180 л/с /90+180 л/с/ глубиной 8 м
в суглинистом грунте при температуре -30°C

№ пп	№ смет	Наименование объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость в т.р.	Технико-экономические показатели		
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, приспособлений и производствен. инвентаря	Прочих работ		Наименование	Количество	Сметная стоимость в руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>I. Общестроительные работы</u>										
1	I-П84	Подземная часть /вариант со стенами в сборном ж/б/	26,09	-	-	-	26,09	м3	299	87,26
2	Ia-П84	Подземная часть /вариант со стенами в монолитном ж/б/	17,69	-	-	-	17,69	м3	307,7	57,49
3	2-П84	Надземная часть	3,64	-	-	-	3,64	м3	228,5	15,93

Таблица № 13 по форме № 1 (134)

ТН 901-1-6/80		Ал.У.84	- 33 -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
<u>П. Технологическое оборудование</u>										
4	3в- ПВ4	Технологическое оборудова- ние и трубопроводы произ- водительностью 90+180 л/с	0,40	3,75	0,30	-	4,45			
5	4	Технологические трубо- проводы	0,06	2,03	-	-	2,09			
6	5	Эжекторная установка без насосов	0,01	0,74	0,86	-	1,61			
7	6	Установка для хлориро- вания	0,58	0,65	2,57	-	3,80			
8	7	Электроотопление	0,01	0,11	0,09	-	0,21			
9	8	Ограждение площадки хло- раторной установки	0,52	-	-	-	0,52			
10	1-3	Электроосвещение и электрооборудование	0,02	0,47	0,09	-	0,58			

Лист № 13 из 13 листов (1/34)

ТН 90I-I-6/80		Ал.У.84		- 34 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	ИТОГО: /вариант стен из сборного ж/б/		31,33	7,75	3,91	-	42,99			
	ИТОГО: /вариант стен из монолитного ж/б/		22,93	7,75	3,91	-	34,59			
	Главный инженер проекта					<i>И.И.Новомицкий</i>		И.И.Новомицкий		
	Начальник сметного отдела					<i>Р.В.Лыся</i>		Р.В.Лыся		
	Составила					<i>М.И.Волынская</i>		М.И.Волынская		

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

на строительство водоприемного берегового колодца диам. 6 м,
производительностью от 20 до 180 л/с /90+18%/ глубиной 9 м.
в суглинистом грунте при температуре 30°С

№ пп	№ смет	Наименование объектов, работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.				Общая сметная стоимость в т.р.	Технико-экономические показатели		
			строи- работ	монтаж- работ	обору- дован., приспособлен. и произ- водст. инвен- таря	про- чих работ		наиме- нова- ние	коли- чество	сметная стоимость в руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>I. Общестроительные работы</u>										
I.	I	Подземная часть /вариант со стенами в сборном ж/бетоне/	27,64	-	-	-	27,64	м3	336,3	82,19
	2	Ia Подземная часть /вариант со стенами в монолитном ж/б /	19,30	-	-	-	19,30	м3	346,2	55,75
	3	2 Надземная часть	3,64	-	-	-	3,64	м3	228,5	15,93

2011 г. № 13 "Технологическое оборудование" (134)

ТН 90I-I-6/80		Ал.У.84		- 36 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		<u>II. Технологическое оборудование</u>								
4	3	Технологическое оборудование и трубопроводы производительностью 90-180 л/с	0,40	3,75	0,30	-	4,45			
5	4	Технологические трубопроводы	0,08	2,35	-	-	2,43			
6	5	Эжекторная установка без насосов	0,01	0,81	0,86	-	1,68			
7	6	Установка для хлорирования	0,58	0,65	2,57	-	3,80			
8	7	Электроотопление	0,01	0,11	0,09	-	0,21			
9	8	Ограждение площадки хлораторной установки	0,52	-	-	-	0,52			

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3-П84

на строительство водоприемного берегового колодца diam. 6 м
производительностью от 20 до 180 л/с /90-180/ глубиной 10 м
в суглинистом грунте

№ пп	№ смет	Наименование объектов, работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость в т.р.	Технико-экономические показатели		
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, приспо- соблен. произво- дствен. инвен- таря	Прочих работ		наиме- нова- ние	коли- чест- во	сметная стоимость в руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>I. Общестроительные работы</u>										
I	Ia	Подземная часть /вариант со стенами в монолитном ж/б/	21,11	-	-	-	21,11	м3	384,2	54,95
2	I	Подземная часть /вариант со стенами в сборном ж/б/	30,32	-	-	-	30,32	м3	373,7	81,13
3	2	Надземная часть	3,64	-	-	-	3,64	м3	228,5	15,93

ТИШ 901-I-6/80
 Ал.У.84
 - 39 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
<u>II. Технологическое оборудование</u>										
4	3	Технологическое оборудова- ние и трубопроводы произво- дительностью 90-180 л/с	0,40	3,75	0,30	-	4,45			
5	4	Технологические трубопро- воды	0,09	2,95	-	-	3,04			
6	5	Эжекторная установка без насосов	0,01	0,71	0,86	-	1,58			
7	6	Установка для хлорирования	0,58	0,65	2,57	-	3,80			
8	7	Электроотопление	0,01	0,11	0,09	-	0,21			
9	8	Ограждение площадки хлора- торной установки	0,52	-	-	-	0,52			
10	I-Э	Электроосвещение и элек- троборудование	0,02	0,47	0,09	-	0,58			
Итого: /вариант стен из монолитного ж/б/			26,38	8,64	3,91	-	38,93			
Итого: /вариант стен из сборного ж/б/			35,59	8,64	3,91	-	48,14			

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил

И. Н. Новоминский
Р. В. Лисая
И. И. Волжанская

/424/ сметы на 1984 г.

ПТ-901-1-6/80

Ал.У.84

- 40 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-184

к типовому проекту водоприемного берегового колодца диам. 6 м
производительностью 20-180 л/сек на общестроительные работы по
подземной части вариант со стенами из сборного ж/б глубиной 8 м
при температуре 20-30°С в суглинистом грунте

Основание: Ал.2КЖ1-31

Составлена в ценах 1984 г.
для I-го территориального района

Сметная стоимость - 26,09 тыс.руб
Строительный объем - 299,00 м3
Цена единицы - 87,26 руб.

№ п/п	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Земляные работы

I I-55 Разработка грунта
II-13 экскаваторами на

Лист № 13 из 15 (с обратной стороны)

III-90I-I-6/80		Ал.У.84		- 4I -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	т.ч. таб.3	на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,5 м3 грунт I группы	1000м3	0,26	108,69	28	28	I	$\frac{27}{11}$	
2	I-I74 22-I3 т.ч. таб.3	Разработка грунта экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобиль-самосвалы грунт I группы	1000м3	0,10	147,08	15	15	I	$\frac{14}{6}$	
3	Ц.3 ч.1	Перевозка до I км	т	180,00	0,29	52	-	-	-	
4	I-I88 24-I	Ремонт и содержание дорог от забоя до отвала при транспортировании грунта автомобильными-самосвалами, полуприцепами-самосвалами или думперами на каждые 0,5 км длины грунт I группы	1000м3	0,10	9,26	I	I	-	I	

Лист № 13 из 50 листов (134)

ПН-901-1-6/80			Ал.У.84		- 42 -					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	I-194 28-I т.ч. таб.3	Работа на отвале при доставке грунта автомобильными средствами грунт I группы	1000м ³	0,10	11,48	1	1	-	1	
6	I-959 80-I т.ч. таб.3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами и копаные ямы глубиной до 1,5 м грунт I группы (доработка)	100м ³	0,12	74,76	9	9	9	-	
7	5-518	Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта краем с трактором площадью до 100 м ² в грунты I группы	100м ³	2,40	207,00	497	412	134	$\frac{278}{100}$	
8	I-230 т.ч. таб.3	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт с перемещением до 10 м грунт I группы	1000м ³	0,26	36,59	9	9	-	$\frac{9}{3}$	

Лист № 13 из 50 листов (1/34)

III-90I-I-6/80			Ал.У.84		- 43 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10	I-237 29-8 тех. ч. таб.3	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 230	1000м ³	0,26	119,96	31	30	-	$\frac{30}{10}$	
11	I-174 22-13 тех. ч. таб.3	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт I группы	1000м ³	0,24	147,08	35	36	2	$\frac{34}{14}$	
12	ц.3 ч.1	Перевозка до 1 км 240х1,8	т	432,00	0,29	126	-	-	-	
13	I-188 24-1	Ремонт и содержание дорог от забоя до отвала при транспортировании грунта автомобилями-самосвалами, полуприцепами-самосвалами или думперами на каждые 0,5 км длины грунт I группы	1000м ³	0,24	9,26	2	2	-	$\frac{2}{1}$	

Лист № 13 из 13 листов (1434)

III-90I-I-6/80		Ал.У.84		- 44 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I4	I-194 25-I тех.ч. таб.3	Работа на отвале при доставке грунта авто-транспортными средствами грунт I группы	1000м3	0,24	11,48	3	3	-	$\frac{3}{1}$	
I5	I-230 29-I тех.ч. таб.3	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт с перемещением до 10 м грунт I группы	1000м3	0,26	36,59	9	9	-	$\frac{9}{3}$	
I6	I-237 29-8 тех.ч. таб.3	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 230	1000м3	0,26	119,96	31	30	-	$\frac{30}{10}$	
I7	I-967 8I-I	Засыпка вручную траншей пазах котлованов и ям грунт I группы	100м3	0,50	41,50	21	21	21	-	

УИИ №13 1955г. №18 (134)

П-901-1-6/80			Ал.У.84			- 45 -				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
18.	I-256 3I-4 техч. таб.3	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 квт с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт I группы	1000м ³	0,21	16,13	3	3	-	$\frac{3}{1}$	
19.	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты 1,2 групп	100м ³	2,05	9,69	20	20	13	$\frac{7}{5}$	
20	22-66 5-3	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм	м	50,00	0,32	16	13	11	2	
21	Ц.1 ч.1 п.159	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от - 20 мм до 377 мм со снятой фаской из стали марок БСт2КП-БСт4КП и БСт2ПС-БСт4ПС наружный диаметр в мм-ди толщина стенок в мм-т ди-106; Т-3	м	50,00	1,43	71	-	-	-	

III-90I-I-6/80			Ал.У.84			- 48 -				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
22	22-66	Демонтаж водосбросного коллектора диам. 50	м	50,00	0,19	9	8	7	I	
23	ССЦЭСМ п.3318	Водоотлив насосом марки НЦС-3	м/час	480,00	0,44	2II	2II	-	$\frac{2II}{II0}$	
24.	-"- -"-	То же, резервными насосами	"	480,00	0,05	24	33	-	$\frac{33}{I9}$	
25.	8-28 4-8	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, глиняная	м3	2,00	5,38	II	IO	6	$\frac{4}{I}$	
26.	ПСИ п.4-I	Глина	м3	2,30	5,58	I3	-	-	-	

2222
 2323
 2424
 2525
 2626
 2727
 2828
 2929
 3030
 3131
 3232
 3333
 3434
 3535
 3636
 3737
 3838
 3939
 4040
 4141
 4242
 4343
 4444
 4545
 4646
 4747
 4848
 4949
 5050

Табл. № 1/3 стр. 5 от 12.04.84 (1/34ф)

III-90I-I-6/80			Ал.У.84	- 47 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	ССЦЭСМ п.2745	Нагнетание тиксотропного раствора за стёны колодца раствора-нагнетателями	м/час	64,00	0,24	15	14	-	$\frac{14}{1}$
28.	Ед. расц. № 1	Стоимость тиксотропного раствора	м3	20,00	7,94	159	133	-	$\frac{133}{26}$
29.	ССЦЭСМ п.274	Нагнетание в полость рубашки цементно-песчаного раствора	м/час	24,00	0,24	6	5	-	-
30.	Ед. расц. № 2	Стоимость цементно-песчаного раствора	м3	20,00	15,52	310	294	-	$\frac{294}{16}$
31.	22-66 5-3	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм	м	75,00	0,32	24	20	17	$\frac{3}{1}$

Лист № 13 из 13 листов (13/34)

ТН-901-1-6/80			Ал.У.84	- 48 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
32	Ц. I ч. I п. 159	Трубы стальные электро- сварные диаметром 100х 3 мм 75х0,998	м	74,85	1,43	107	-	-	-	
33	22-66 K=0,6	Разборка труб диам. 100 мм	м	75,00	0,19	14	11	10	1	
34	22-65 5-2	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испыта- нием диаметром 75 мм	м	85,00	0,30	26	21	18	$\frac{3}{1}$	
35.	Ц. I ч. I п. 142	Трубы стальные электро- сварные 76х3 мм	м	84,83	0,97	82	-	-	-	
36.	22-65 K=0,6	Разборка труб диам. 75 мм	м	85,00	0,18	15	13	81	$\frac{2}{1}$	
37.	22-64 5-1	Укладка трубопроводов из стальных труб с гид- равлическим испытанием диаметром 50 мм	м	10,00	0,27	3	2	2	-	

ТММ №13 таб. №13 (134)

ПН-90I-I-6/80			Л.У.84	- 50 -					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.	Пр-т 23-07 п. I- 02345	Вентиль фланцевый диам. 50 мм 15ч9р 4,6 x 1,098	шт	1,00	5,05	5	-	-	-
45.	22-64 5-I	Подвеска к колоде труб диам. 32 мм	м	60,00	0,27	16	13	11	$\frac{2}{1}$
46.	п. I ч. I п. I32	Трубы стальные электро- сварные диаметром. 32 мм 60 998	м	59,88	0,40	24	-	-	-
47.	22-64 5-I K=0,6	Разборка труб, / диам. 32 мм	м	60,00	0,16	10	7	7	-
48.	9-135 2I-I	Монтаж резервуаров вертикальных цилинд- рических вместимостью до 1000 м3	т	3,65	52,70	203	139	42	$\frac{97}{32}$

ТМД № 1/3 от 5 октября 1974 г.

ПН-90I-I-6/80			Ал.У.84	- 5I -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49.	Ц. I ч. 2 п. 1988	Стоимость резервуаров	т	3,85	253,00	974	-	-	-
50.	9-135	Демонтаж резервуара (52,7-10,9x0,4-25,2x x0,3-16,6x0,5)x1,172 +25x3x0,172	т	3,85	81,58	314	93	25	<u>68</u> 23
51.	22-64 5-I	Укладка трубопроводов из стальных труб с гид- равлическим испытанием диаметром 50 мм	м	30,00	0,27	8	6	6	-
52.	Ц. I ч. I п. 132	Трубы стальные электро- сварные диаметром 32 мм 30x0,998	м	29,94	0,40	12	-	-	-
53.	22-64 5-I K=0,6	Разборка труб диам. 32 мм	м	30,00	0,16	5	3	3	-

ТМШ №13 от 5.06.84 (134)

ПТ-901-1-6/80

Ал.У.84

- 52 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.	II-II I-II	Устройство подстиляющих слоев бетонных	м3	2,15	2,50	5	3	3	
55.	ЦСН п.1-15	Бетон, М-100 2,15x1,02	м3	2,19	26,30	58	-	-	-
Всего по разделу I:			руб.			4958	1701	369	<u>1332</u> 400
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			2549			
Эксплуатация машин			"			822			
Заработная плата машинистов			"			345			
Основная заработная плата			"			302			
Всего заработная плата			"			647			
Накладные расходы			"			424			

Лист № 13 из 50 листов (1/34)

III-90I-I-6/80			Ал.У.84		- 53 -				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб.			236			
		Всего, стоимость обще- строительных работ	"			3209			
		Стоимость металло- монтажных работ	"			1491			
		Эксплуатация машин	"			110			
		Зарботная плата машинистов	"			55			
		Основная заработная плата	"			67			
		Всего заработная плата	"			122			
		Накладные расходы	"			128			
		Плановые накопления	"			130			
		Всего, стоимость металломонтажных работ	"			1749			

1981 г. № 13 от 5.10.81 (1/34)

III-90I-I-6/80			Л.У.84		- 54 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<u>Раздел 2. Д И И Ф</u>										
56.	II-5 I-5	Устройство подстилающих слоев гравийных	м3	4,91	1,68	8	8	8	-	
57.	ЦСН п.4-3	Гравий ФР 5-20 4,91x1,25	м3	6,14	10,20	63	-	-	-	
58.	II-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	3,54	2,50	92	6	6	-	
59.	ЦСН п.1-15	Бетон М-100 3,54x1,02	м3	3,61	26,30	95	-	-	-)	
60.	4I-3 I-3	Структурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой в 2 слоя	100м2	0,35	155,00	55	27	21	$\frac{6}{2}$	
61.	II-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,35	17,20	6	3	3	-	

(434)

III-90I-I-6/80		Ал.У.84	- 55 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62.	КСЦ п.2-5	Цементный раствор М-150 35,3x0,02	м3	0,71	25,00	18	-	-	-
63.	5-505 75-5	Устройство дна колодца	м3	10,90	8,87	97	67	30	$\frac{37}{II}$
64.	КСЦ п.1-5	Бетон М-200 ФР А40-70 10,9x1,104	м3	12,03	27,40	330	-	-	-
65.	КСЦ п.2-4	Раствор цементный М-100 0,04x10;9	м3	0,44	24,40	11	-	-	-
66.	II, I ч.2 п.16	Арматура класса А1	т	0,08	270,00	22	-	-	-
67.	II, I ч.2 п.16	Арматура класса А2	т	1,40	256,00	358	-	-	-

Лист 13 из 13

ТН-901-1-6/80		Ал.У.84	- 56						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68.	6-30 3-1	Опоры под задвижки бетонные из бетона М-100 объемом до 5 м ³	м ³	0,30	9,61	3	1	1	-
69.	КСИ п. 1-3	Бетон М-100 ФР 40-70 0,3х1,02	м ³	0,31	25,80	8	-	-	-
70.	9-209 32-12	Металлоконструкции водосбросного приема	т	0,27	70,70	19	15	9	$\frac{6}{2}$
71.	Ц. I ч. II п. 2096	Стоимость металлоконструкций 0,051-0,16	т	0,27	347,00	94	-	-	-
72.	13-119 15-4	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовой ФЛ-03К	100м ²	0,07	12,00	1	-	-	-

Лист № 13 из 500 листов (14300)

Т.П. 90I-I-6/80		Ал. У.84	- 57 -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
73.	I3-I55 I8-6	Окраска поверхностей эмалью ПФ-115 за три раза	100м2	0,07	30,90	2	-	-	-	
74.	6-I3 I-I3	Бетон в местах уста- новки РСМ	м3	1,76	8,04	14	5	5	-	
75.	ЦЦ п.1-5	Бетон М-200 ФР 40-70 1,74 x 1,02	м3	1,77	27,40	48	-	-	-	
76.	6-247 29-2	Торкретирование повер- хности с пескоструйной обработкой, толщиной слоя до 20 мм в емко- стных сооружениях вы- сотой до 4 м	м2	31,20	1,29	40	40	23	17/6	
77.	ЦЦ	Песок 31,2 x 0,0585	м3	1,83	7,79	14	-	-	-	
78.	Ц.И ч.И п.663	Цемент марки 300 31,2 x 0,011	т	0,34	26,50	9	-	-	-	

2022 г. № 12 от 30.09.2022 г. (1430)

ПТ-901-1-6/80			Ал.У. 84		- 58 -				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79.	6-249 29-3	На каждые 5 мм добавлять на высоте до 4 м к рас- ценкам № 247,251	м2	31,20	0,10	3	-	2	$\frac{2}{1}$
80.	ЦСЦ п. 4-20	Песок 31,2x0,0095	м3	0,30	7,79	2	-	-	-
81.	Ц. I ч. I п. 663	Цемент марки 300 31,2x0,0037	т	0,12	26,50	3	-	-	-
Всего по разделу 2:			руб.			1665	176	108	$\frac{68}{22}$
В том числе:									
Стоимость общестроитель- ных работ			"			1219			
Эксплуатация машин			"			42			
Зарботная плата маши- нистов			"			20			

(обор.) 8,2 км в год в 1970 г.

Ш-901-1-6/70			Ал.У.84		- 59 -				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основная заработная плата	руб.			99			
		Всего заработная плата	"			119			
		Накладные расходы	"			199			
		Плановые накопления	"			114			
		Всего, стоимость обще- строительных работ	"			1532			
		Стоимость металломон- тажных работ	"			113			
		Эксплуатация машин	"			4			
		Зарботная плата машинистов	"			2			
		Основная заработная плата	"			9			
		Всего заработная плата	"			11			

Лист № 1/3
 от 20.08.84 № 506/к.т.38
 (1/3/0)

П-901-1-6/70		Ал.У.84	- 60 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб.				10		
		Плановые накопления	"				10		
		Всего, стоимость металломонтажных работ	"				133		
<u>Раздел 3. С т е н ы</u>									
82.	7-344 24-5	Установка панелей стен в сооружениях водопровода канализации при вертикальных отниках, замоноличиваемых бетоном площадью более 15м ²	м ³	45,80	7,14	327	262	127	<u>135</u> 44
83.	ЦСЦ п.1-19	Бетон М-300 45,8х0,171	м ³	7,83	32,10	251	-	-	-
84.	ЦСЦ п.4-20	Песок 45,8х0,083	м ³	3,8	7,79	30	-	-	-

Т.П. 90I-I-6/80 Ал. У.84			- 6I -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85.	608-70I03 ИЦ п.9-204	Панели прямоугольные плоские и переменного сечения площадью более 18 м2 М-300	м3	45,80	76,60	3508	-	-	-
86.	ИЦ таб.3-I	Арматура А-I	100кг	1,57	22,9	36	-	-	-
87.	"-	Арматура А-3	100кг	36,82	25,00	920	-	-	-
88.	"-	Проволочная арматура В-I	100кг	0,92	32,10	30	-	-	-
89.	"-	Закладные детали	"	13,40	41,30	553	-	-	-
90.	"-	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	"	13,40	5,58	75	-	-	-
91.	7-340 24-I	Установка панелей стен в сооружениях водопро- вода канализации при вертикальных отниках, замоноличиваемых бетоном							

ТН-901-1-6/70

Л. У. 84

- 62 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		площадь до 6 м ²	м ³	7,50	20,30	152	118	59	$\frac{59}{19}$
92.	ЦСН п. 1-19	Бетон М-300 7,5x0,286	м ³	2,14	632,10	69	-	-	-
93.	ЦСН п. 4-20	Несок 7,5x0,19	м ³	1,42	7,79	11	-	-	-
94.	608-70101 ЦСН п. 9- 198	Панели прямоугольные плоские и переменного сечения площадью от 16 м ² М-300	м ³	7,50	64,23	482	-	-	-
95.	ЦСН таб. 3-1	Арматура А-1	100кг	0,60	22,90	14	-	-	-
96.	"-	Арматура А-3	"	3,73	25,00	93	-	-	-

2011 г. № 1/17-1/18-1/19-1/20-1/21-1/22-1/23-1/24-1/25-1/26-1/27-1/28-1/29-1/30-1/31-1/32-1/33-1/34-1/35-1/36-1/37-1/38-1/39-1/40-1/41-1/42-1/43-1/44-1/45-1/46-1/47-1/48-1/49-1/50-1/51-1/52-1/53-1/54-1/55-1/56-1/57-1/58-1/59-1/60-1/61-1/62-1/63-1/64-1/65-1/66-1/67-1/68-1/69-1/70-1/71-1/72-1/73-1/74-1/75-1/76-1/77-1/78-1/79-1/80-1/81-1/82-1/83-1/84-1/85-1/86-1/87-1/88-1/89-1/90-1/91-1/92-1/93-1/94-1/95-1/96-1/97-1/98-1/99-1/100-1/101-1/102-1/103-1/104-1/105-1/106-1/107-1/108-1/109-1/110-1/111-1/112-1/113-1/114-1/115-1/116-1/117-1/118-1/119-1/120-1/121-1/122-1/123-1/124-1/125-1/126-1/127-1/128-1/129-1/130-1/131-1/132-1/133-1/134-1/135-1/136-1/137-1/138-1/139-1/140-1/141-1/142-1/143-1/144-1/145-1/146-1/147-1/148-1/149-1/150-1/151-1/152-1/153-1/154-1/155-1/156-1/157-1/158-1/159-1/160-1/161-1/162-1/163-1/164-1/165-1/166-1/167-1/168-1/169-1/170-1/171-1/172-1/173-1/174-1/175-1/176-1/177-1/178-1/179-1/180-1/181-1/182-1/183-1/184-1/185-1/186-1/187-1/188-1/189-1/190-1/191-1/192-1/193-1/194-1/195-1/196-1/197-1/198-1/199-1/200-1/201-1/202-1/203-1/204-1/205-1/206-1/207-1/208-1/209-1/210-1/211-1/212-1/213-1/214-1/215-1/216-1/217-1/218-1/219-1/220-1/221-1/222-1/223-1/224-1/225-1/226-1/227-1/228-1/229-1/230-1/231-1/232-1/233-1/234-1/235-1/236-1/237-1/238-1/239-1/240-1/241-1/242-1/243-1/244-1/245-1/246-1/247-1/248-1/249-1/250-1/251-1/252-1/253-1/254-1/255-1/256-1/257-1/258-1/259-1/260-1/261-1/262-1/263-1/264-1/265-1/266-1/267-1/268-1/269-1/270-1/271-1/272-1/273-1/274-1/275-1/276-1/277-1/278-1/279-1/280-1/281-1/282-1/283-1/284-1/285-1/286-1/287-1/288-1/289-1/290-1/291-1/292-1/293-1/294-1/295-1/296-1/297-1/298-1/299-1/300-1/301-1/302-1/303-1/304-1/305-1/306-1/307-1/308-1/309-1/310-1/311-1/312-1/313-1/314-1/315-1/316-1/317-1/318-1/319-1/320-1/321-1/322-1/323-1/324-1/325-1/326-1/327-1/328-1/329-1/330-1/331-1/332-1/333-1/334-1/335-1/336-1/337-1/338-1/339-1/340-1/341-1/342-1/343-1/344-1/345-1/346-1/347-1/348-1/349-1/350-1/351-1/352-1/353-1/354-1/355-1/356-1/357-1/358-1/359-1/360-1/361-1/362-1/363-1/364-1/365-1/366-1/367-1/368-1/369-1/370-1/371-1/372-1/373-1/374-1/375-1/376-1/377-1/378-1/379-1/380-1/381-1/382-1/383-1/384-1/385-1/386-1/387-1/388-1/389-1/390-1/391-1/392-1/393-1/394-1/395-1/396-1/397-1/398-1/399-1/400-1/401-1/402-1/403-1/404-1/405-1/406-1/407-1/408-1/409-1/410-1/411-1/412-1/413-1/414-1/415-1/416-1/417-1/418-1/419-1/420-1/421-1/422-1/423-1/424-1/425-1/426-1/427-1/428-1/429-1/430-1/431-1/432-1/433-1/434-1/435-1/436-1/437-1/438-1/439-1/440-1/441-1/442-1/443-1/444-1/445-1/446-1/447-1/448-1/449-1/450-1/451-1/452-1/453-1/454-1/455-1/456-1/457-1/458-1/459-1/460-1/461-1/462-1/463-1/464-1/465-1/466-1/467-1/468-1/469-1/470-1/471-1/472-1/473-1/474-1/475-1/476-1/477-1/478-1/479-1/480-1/481-1/482-1/483-1/484-1/485-1/486-1/487-1/488-1/489-1/490-1/491-1/492-1/493-1/494-1/495-1/496-1/497-1/498-1/499-1/500-1/501-1/502-1/503-1/504-1/505-1/506-1/507-1/508-1/509-1/510-1/511-1/512-1/513-1/514-1/515-1/516-1/517-1/518-1/519-1/520-1/521-1/522-1/523-1/524-1/525-1/526-1/527-1/528-1/529-1/530-1/531-1/532-1/533-1/534-1/535-1/536-1/537-1/538-1/539-1/540-1/541-1/542-1/543-1/544-1/545-1/546-1/547-1/548-1/549-1/550-1/551-1/552-1/553-1/554-1/555-1/556-1/557-1/558-1/559-1/560-1/561-1/562-1/563-1/564-1/565-1/566-1/567-1/568-1/569-1/570-1/571-1/572-1/573-1/574-1/575-1/576-1/577-1/578-1/579-1/580-1/581-1/582-1/583-1/584-1/585-1/586-1/587-1/588-1/589-1/590-1/591-1/592-1/593-1/594-1/595-1/596-1/597-1/598-1/599-1/600-1/601-1/602-1/603-1/604-1/605-1/606-1/607-1/608-1/609-1/610-1/611-1/612-1/613-1/614-1/615-1/616-1/617-1/618-1/619-1/620-1/621-1/622-1/623-1/624-1/625-1/626-1/627-1/628-1/629-1/630-1/631-1/632-1/633-1/634-1/635-1/636-1/637-1/638-1/639-1/640-1/641-1/642-1/643-1/644-1/645-1/646-1/647-1/648-1/649-1/650-1/651-1/652-1/653-1/654-1/655-1/656-1/657-1/658-1/659-1/660-1/661-1/662-1/663-1/664-1/665-1/666-1/667-1/668-1/669-1/670-1/671-1/672-1/673-1/674-1/675-1/676-1/677-1/678-1/679-1/680-1/681-1/682-1/683-1/684-1/685-1/686-1/687-1/688-1/689-1/690-1/691-1/692-1/693-1/694-1/695-1/696-1/697-1/698-1/699-1/700-1/701-1/702-1/703-1/704-1/705-1/706-1/707-1/708-1/709-1/710-1/711-1/712-1/713-1/714-1/715-1/716-1/717-1/718-1/719-1/720-1/721-1/722-1/723-1/724-1/725-1/726-1/727-1/728-1/729-1/730-1/731-1/732-1/733-1/734-1/735-1/736-1/737-1/738-1/739-1/740-1/741-1/742-1/743-1/744-1/745-1/746-1/747-1/748-1/749-1/750-1/751-1/752-1/753-1/754-1/755-1/756-1/757-1/758-1/759-1/760-1/761-1/762-1/763-1/764-1/765-1/766-1/767-1/768-1/769-1/770-1/771-1/772-1/773-1/774-1/775-1/776-1/777-1/778-1/779-1/780-1/781-1/782-1/783-1/784-1/785-1/786-1/787-1/788-1/789-1/790-1/791-1/792-1/793-1/794-1/795-1/796-1/797-1/798-1/799-1/800-1/801-1/802-1/803-1/804-1/805-1/806-1/807-1/808-1/809-1/810-1/811-1/812-1/813-1/814-1/815-1/816-1/817-1/818-1/819-1/820-1/821-1/822-1/823-1/824-1/825-1/826-1/827-1/828-1/829-1/830-1/831-1/832-1/833-1/834-1/835-1/836-1/837-1/838-1/839-1/840-1/841-1/842-1/843-1/844-1/845-1/846-1/847-1/848-1/849-1/850-1/851-1/852-1/853-1/854-1/855-1/856-1/857-1/858-1/859-1/860-1/861-1/862-1/863-1/864-1/865-1/866-1/867-1/868-1/869-1/870-1/871-1/872-1/873-1/874-1/875-1/876-1/877-1/878-1/879-1/880-1/881-1/882-1/883-1/884-1/885-1/886-1/887-1/888-1/889-1/890-1/891-1/892-1/893-1/894-1/895-1/896-1/897-1/898-1/899-1/900-1/901-1/902-1/903-1/904-1/905-1/906-1/907-1/908-1/909-1/910-1/911-1/912-1/913-1/914-1/915-1/916-1/917-1/918-1/919-1/920-1/921-1/922-1/923-1/924-1/925-1/926-1/927-1/928-1/929-1/930-1/931-1/932-1/933-1/934-1/935-1/936-1/937-1/938-1/939-1/940-1/941-1/942-1/943-1/944-1/945-1/946-1/947-1/948-1/949-1/950-1/951-1/952-1/953-1/954-1/955-1/956-1/957-1/958-1/959-1/960-1/961-1/962-1/963-1/964-1/965-1/966-1/967-1/968-1/969-1/970-1/971-1/972-1/973-1/974-1/975-1/976-1/977-1/978-1/979-1/980-1/981-1/982-1/983-1/984-1/985-1/986-1/987-1/988-1/989-1/990-1/991-1/992-1/993-1/994-1/995-1/996-1/997-1/998-1/999-1/1000-1/1001-1/1002-1/1003-1/1004-1/1005-1/1006-1/1007-1/1008-1/1009-1/1010-1/1011-1/1012-1/1013-1/1014-1/1015-1/1016-1/1017-1/1018-1/1019-1/1020-1/1021-1/1022-1/1023-1/1024-1/1025-1/1026-1/1027-1/1028-1/1029-1/1030-1/1031-1/1032-1/1033-1/1034-1/1035-1/1036-1/1037-1/1038-1/1039-1/1040-1/1041-1/1042-1/1043-1/1044-1/1045-1/1046-1/1047-1/1048-1/1049-1/1050-1/1051-1/1052-1/1053-1/1054-1/1055-1/1056-1/1057-1/1058-1/1059-1/1060-1/1061-1/1062-1/1063-1/1064-1/1065-1/1066-1/1067-1/1068-1/1069-1/1070-1/1071-1/1072-1/1073-1/1074-1/1075-1/1076-1/1077-1/1078-1/1079-1/1080-1/1081-1/1082-1/1083-1/1084-1/1085-1/1086-1/1087-1/1088-1/1089-1/1090-1/1091-1/1092-1/1093-1/1094-1/1095-1/1096-1/1097-1/1098-1/1099-1/1100-1/1101-1/1102-1/1103-1/1104-1/1105-1/1106-1/1107-1/1108-1/1109-1/1110-1/1111-1/1112-1/1113-1/1114-1/1115-1/1116-1/1117-1/1118-1/1119-1/1120-1/1121-1/1122-1/1123-1/1124-1/1125-1/1126-1/1127-1/1128-1/1129-1/1130-1/1131-1/1132-1/1133-1/1134-1/1135-1/1136-1/1137-1/1138-1/1139-1/1140-1/1141-1/1142-1/1143-1/1144-1/1145-1/1146-1/1147-1/1148-1/1149-1/1150-1/1151-1/1152-1/1153-1/1154-1/1155-1/1156-1/1157-1/1158-1/1159-1/1160-1/1161-1/1162-1/1163-1/1164-1/1165-1/1166-1/1167-1/1168-1/1169-1/1170-1/1171-1/1172-1/1173-1/1174-1/1175-1/1176-1/1177-1/1178-1/1179-1/1180-1/1181-1/1182-1/1183-1/1184-1/1185-1/1186-1/1187-1/1188-1/1189-1/1190-1/1191-1/1192-1/1193-1/1194-1/1195-1/1196-1/1197-1/1198-1/1199-1/1200-1/1201-1/1202-1/1203-1/1204-1/1205-1/1206-1/1207-1/1208-1/1209-1/1210-1/1211-1/1212-1/1213-1/1214-1/1215-1/1216-1/1217-1/1218-1/1219-1/1220-1/1221-1/1222-1/1223-1/1224-1/1225-1/1226-1/1227-1/1228-1/1229-1/1230-1/1231-1/1232-1/1233-1/1234-1/1235-1/1236-1/1237-1/1238-1/1239-1/1240-1/1241-1/1242-1/1243-1/1244-1/1245-1/1246-1/1247-1/1248-1/1249-1/1250-1/1251-1/1252-1/1253-1/1254-1/1255-1/1256-1/1257-1/1258-1/1259-1/1260-1/1261-1/1262-1/1263-1/1264-1/1265-1/1266-1/1267-1/1268-1/1269-1/1270-1/1271-1/1272-1/1273-1/1274-1/1275-1/1276-1/1277-1/1278-1/1279-1/1280-1/1281-1/1282-1/1283-1/1284-1/1285-1/1286-1/1287-1/1288-1/1289-1/1290-1/1291-1/1292-1/1293-1/1294-1/1295-1/1296-1/1297-1/1298-1/1299-1/1300-1/1301-1/1302-1/1303-1/1304-1/1305-1/1306-1/1307-1/1308-1/1309-1/1310-1/1311-1/1312-1/1313-1/1314-1/1315-1/1316-1/1317-1/1318-1/1319-1/1320-1/1321-1/1322-1/1323-1/1324-1/1325-1/1326-1/1327-1/1328-1/1329-1/1330-1/1331-1/1332-1/1333-1/1334-1/1335-1/1336-1/1337-1/1338-1/1339-1/1340-1/1341-1/1342-1/1343-1/1344-1/1345-1/1346-1/1347-1/1348-1/1349-1/1350-1/1351-1/1352-1/1353-1/1354-1/1355-1/1356-1/1357-1/1358-1/1359-1/1360-1/1361-1/1362-1/1363-1/1364-1/1365-1/1366-1/1367-1/1368-1/1369-1/1370-1/1371-1/1372-1/1373-1/1374-1/1375-1/1376-1/1377-1/1378-1/1379-1/1380-1/1381-1/1382-1/1383-1/1384-1/1385-1/1386-1/1387-1/1388-1/1389-1/1390-1/1391-1/1392-1/1393-1/1394-1/1395-1/1396-1/1397-1/1398-1/1399-1/1400-1/1401-1/1402-1/1403-1/1404-1/1405-1/1406-1/1407-1/1408-1/1409-1/1410-1/1411-1/1412-1/1413-1/1414-1/1415-1/1416-1/1417-1/1418-1/1419-1/1420-1/1421-1/1422-1/1423-1/1424-1/1425-1/1426-1/1427-1/1428-1/1429-1/1430-1/1431-1/1432-1/1433-1/1434-1/1435-1/1436-1/1437-1/1438-1/1439-1/1440-1/1441-1/1442-1/1443-1/1444-1/1445-1/1446-1/1447-1/1448-1/1449-1/1450-1/1451-1/1452-1/1453-1/1454-1/1455-1/1456-1/1457-1/1458-1/1459-1/1460-1/1461-1/1462-1/1463-1/1464-1/1465-1/1466-1/1467-1/1468-1/1469-1/1470-1/1471-1/1472-1/1473-1/1474-1/1475-1/1476-1/1477-1/1478-1/1479-1/1480-1/1481-1/1482-1/1483-1/1484-1/1485-1/1486-1/1487-1/1488-1/1489-1/1490-1/1491-1/1492-1/1493-1/1494-1/1495-1/1496-1/1497-1/1498-1/1499-1/1500-1/1501-1/1502-1/1503-1/1504-1/1505-1/1506-1/1507-1/1508-1/1509-1/1510-1/1511-1/1512-1/1513-1/1514-1/1515-1/1516-1/1517-1/1518-1/1519-1/1520-1/1521-1/1522-1/1523-1/1524-1/1525-1/1526-1/1527-1/1528-1/1529-1/1530-1/1531-1/1532-1/1533-1/1534-1/1535-1/1536-1/1537-1/1538-1/1539-1/1540-1/1541-1/1542-1/1543-1/1544-1/1545-1/1546-1/1547-1/1548-1/1549-1/1550-1/1551-1/1552-1/1553-1/1554-1/1555-1/1556-1/1557-1/1558-1/1559-1/1560-1/1561-1/1562-1/1563-1/1564-1/1565-1/1566-1/1567-1/1568-1/1569-1/1570-1/1571-1/1572-1/1573-1/1574-1/1575-1/1576-1/1577-1/1578-1/1579-1/1580-1/1581-1/1582-1/1583-1/1584-1/1585-1/1586-1/1587-1/1588-1/1589-1/1590-1/1591-1/1592-1/1593-1/1594-1/1595-1/1596-1/1597-1/1598-1/1599-1/1600-1/1601-1/1602-1/1603-1/1604-1/1605-1/1606-1/1607-1/1608-1/1609-1/1610-1/1611-1/1612-1/1613-1/1614-1/1615-1/1616-1/1617-1/1618-1/1619-1/1620-1/1621-1/1622-1/1623-1/1624-1/1625-1/1626-1/1627-1/1628-1/1629-1/1630-1/1631-1/1632-1/1633-1/1634-1/1635-1/1636-1/1637-1/1638-1/1639-1/1640-1/1641-1/1642-1/1643-1/1644-1/1645-1/1646-1/1647-1/1648-1/1649-1/1650-1/1651-1/1652-1/1653-1/1654-1/1655-1/1656-1/1657-1/1658-1/1659-1/1660-1/1661-1/1662-1/1663-1/1664-1/1665-1/1666-1/1667-1/1668-1/1669-1/1670-1/1671-1/1672-1/1673-1/1674-1/1675-1/1676-1/1677-1/1678-1/1679-1/1680-1/1681-1/1682-1/1683-1/1684-1/1685-1/1686-1/1687-1/1688-1/1689-1/1690-1/1691-1/1692-1/1693-1/1694-1/1695-1/1696-1/1697-1/1698-1/1699-1/1700-1/1701-1/1702-1/1703-1/1704-1/1705-1/1706-1/1707-1/1708-1/1709-1/1710-1/1711-1/1712-1/1713-1/1714-1/1715-1/1716-1/1717-1/1718-1/1719-1/1720-1/1721-1/1722-1/1723-1/1724-1/1725-1/1726-1/1727-1/1728-1/1729-1/1730-1/1731-1/1732-1/1733-1/1734-1/1735-1/1736-1/1737-1/1738-1/1739-1/1740-1/1741-1/1742-1/1743-1/1744-1/1745-1/1746-1/1747-1/1748-1/1749-1/1750-1/1751-1/1752-1/1753-1/1754-1/1755-1/1756-1/1757-1/1758-1/1759-1/1760-1/1761-1/1762-1/1763-1/1764-1/1765-1/1766-1/1767-1/1768-1/1769-1/1770-1/1771-1/1772-1/1773-1/1774-1/1775-1/1776-1/1777-1/1778-1/1779-1/1780-1/1781-1/1782-1/1783-1/1784-1/1785-1/1786-1/1787-1/1788-1/1789-1/1790-1/1791-1

2200 км. № 1 вв 504 км. № 8 (1/3 кв)

Т.П. 90I-I-6/70			Ал. У.84			- 63 -				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
97.	" -	Закладные детали	100кг	5,80	41,30	240	-	-	-	
98.	" -	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	"	5,80	5,58	32	-	-	-	
99.	7-34I 34-2	Установка панелей стоек в сооружениях водопровода канализации при вертикаль- ных стыках, замоноличива- емых бетоном площадью до 9 м2	м3	8,18	13,10	107	86	40	45/15	
100.	ЦЦ п.1-19	Бетон М-300	м3	2,00	32,10	64	-	-	-	
101.	ЦЦ п.4-20	Песок 8,18 x 0,119	м3	0,97	7,79	8	-	-	-	
101а.	ЦЦ п.9-198	Стоимость панелей из бетона М-300, В-6	м3	8,18	64,23	525	-	-	-	
102.	ЦЦ таб.3-1	Арматура А-I	100кг	0,70	22,90	16	-	-	-	

(№ 2/1) 25.04.84 г. в.м. 2/1-711 П.В.

ПН-901-1-6/70			Ал.У.84		- 64 -				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103.	-"-	Арматура А-3	100 кг	4,20	25,00	105	-	-	-
104.	-"-	Закладные детали	"	3,60	41,30	149	-	-	-
105.	-"-	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	"	3,60	5,58	20	-	-	-
106.	6-133 13-9	Устройство бетонных стен и перегородок из бетона М-100 высотой до 6 м, толщиной до 300 мм	м3	2,10	14,20	30	9	8	1
107.	ПСИ п.1-3	Бетон М-200 В-4 2,1х1,02 27,4+0,92х2	м3	2,14	29,24	63	-	-	-
108.	6-151 14-9	Устройство железобетон- ных перегородок и стен из бетона высотой до 6 м, М-200, толщиной до 300 мм	м3	6,15	17,80	109	41	34	$\frac{7}{2}$

ЭИИ п.л. 1/2 т.р. 50200738 (1/340)

ПН-901-1-6/70			Л.У.84	- 65 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
109.	ЦКН п.1-7	Бетон М-300 В-4 МРЗ-75	м3	6,15	31,10	191	-	-	-
110.	Ц.1 ч.П п.16	Арматура класса А-1	т	0,15	270,00	35	-	-	-
111.	"- п.18	Арматура класса А-3	т	0,63	283,00	178	-	-	-
112.	6-84 9-8	Установка закладных деталей веса-м до 20 кг	т	0,19	355,00	67	7	7	-
113.	ЦКН таб.3-1	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	100кг	1,87	5,58	10	-	-	-
114.	"-"	Соединительные металлы	"	13,59	41,30	561	-	-	-
115.	"-"	Лакокрасочные и другие неметаллические покры- тия	"	13,59	5,58	76	-	-	-

ЭМ № 1: см. 500м² (1,5м)

III-901-I-6/70			Ал.У.84	- 66 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
II6.	Ед. расц. № 37-20А	Торкретбетон в откосах осаждения стеновых панелей	м ³	14,00	33,60	470	455	-	<u>455</u> 15	
II7.	9-107 15-2	Монтаж рам	т	2,29	55,80	128	85	33	<u>52</u> 19	
II8.	Ц. I ч. II п. 2098	Стоимость рам	т	2,29	279,00	639	-	-	-	
II9.	13-119 15-4	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтов- кой: ФЛ-ОЗК	100м ²	0,62	12,00	7	I	I	-	
II0.	13-153 18-6 К=3	Окраска поверхностей эмалью ПФ-115 за 3 раза	"	0,62	30,90	19	3	3	-	

ДЗШ №1/2 от 20.08.78 (14.8.78)

Ш-90I-I-6/70		Л.У.84	- 67 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I21.	6-248 29-2-5	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой, толщиной слоя до 20 мм в емкостных сооружениях высотой более 4 м	м ²	88,00	1,52	134	131	77	<u>54</u> 20
I22.	ПСЦ п.4-20	Песок 88х0,0585	м ³	5,15	7,79	40	-	-	-
I23.	Ц. I ч. I п.663	Цемент марки 300 88х0,011	т	0,97	26,50	26	-	-	-
I24.	6-250 29-3-5	На каждые 5 мм добавлять на высоте более 4 м к расценкам № 248, № 252	м ²	88,00	0,11	10	10	4	<u>6</u> 2
I25.	ПСЦ п.4-20	Песок 88х0,0095	м ³	0,84	7,79	7	-	-	-

222
 11/30/78
 11/30/78

ПН-901-1-6/70			Ал.У.84			- 53 - - 68 -			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
126.	Ц. I ч. I п. 663	Цемент марки 300 88x0,0037	т	0,33	26,50	9	-	-	-
127.	6-248 29-2-5	Торкретирование поверх- ности с пескоструйной обра- боткой, толщиной слоя до 20 мм в емкостных соору- жениях высотой более 4 м	м2	12,00	1,52	18	18	10	$\frac{8}{3}$
128.	ПСЦ п. 4-20	Песок 12x0,0585	м3	0,70	7,79	5	-	-	-
129.	Ц. I ч. I п. 663	Цемент марки 300 12x0,011	т	0,13	26,50	3	-	-	-
130.	6-250 29-3-5	На каждые 5 мм добавлять на высоте более 4 м к расценкам № 248, № 252	м2	12,00	1,21	15	15	7	$\frac{8}{3}$

(объем) в кубических метрах

III-90I-I-6/70			Ал.У.84		- 69 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I31.	ЦСИ п.4-20	Песок I2x0,0095 7,79xII	м3	0,II	85,69	9	-	-	-	
I32.	Ц.И ч.И п.663	Цемент марки 300 I2x0,0037	т	0,04	29I,50	I2	-	-	-	
I33.	8-I94 22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещения до 6 м	100м2	0,28	7I,IO	20	II	II	-	
I34.	8-I95 22-7	На каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке № 8-I94	"	0,28	44,40	I2	8	8	-	
I35.	8-I3 4-I	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов, и массивов, цементная с жидким стеклом	"	0,IO	25,IO	3	2	2	-	

(объём) в кубометрах и/или м³

ТН-901-1-6/70		Л.У.84	- 73 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
153.	Ц. I ч. II п. 8	Арматура класса А-2	т	0,42	243,00	102	-	-	-
154.	"-" п. 9	Арматура класса А-3	т	0,03	286,00	9	-	-	-
155.	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,68	355,00	241	27	26	1
156.	ЦЦ таб. 3-1	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	100кг	6,80	5,10	35	-	-	-
157.	6-168 15-9	Внутреннее кольцо из бетона М-100	м³	6,00	13,70	82	35	29	$\frac{6}{2}$
158.	ЦЦ п. 7-15	Бетон М-100	м³	6,00	26,30	160	-	-	-

2000 г. № 13, стр. 500-501, 508 (1/2 стр.)

ПН-901-1-6/70		Ал.У.84	- 74 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
159.	II-57 8-3	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 100 мм	100м ²	0,12	22,00	3	2	2	-
160.	НСЦ п.1-4 г.2.1 тех.ч.	Бетон М-150 ФР- 5-10 мм 12х0,02 26,6+2,57	м ³	0,24	29,17	7	-	-	-
161.	II-58 8-4 К=16	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 5 мм 0,51х16	100м ²	0,12	8,16	1	-	-	-
162.	НСЦ п.1-4 г.2.1 тех.ч.	Бетон М-150 0,12х0,51х16	м ³	0,96	29,17	28	-	-	-
163.	46-8I 24-I	Разборка бетонного кольца	м ³	6,00	8,20	49	49	25	$\frac{24}{7}$

(1000/1) 1000000 5 000 2/1/1000 0000

ТН-901-1-6/70		Ал.У.84	- 75 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
164.	ЦСЦ	Выдача на поверхность мусора краном 3-1252	м/час	16,00	6,39	102	103	-	<u>103</u> 64
165.	1-960 80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100м3	0,11	74,50	8	8	8	-
		Всего по разделу 3:	руб.			16873	1828	732	<u>1096</u> 256
		В том числе							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			11860			
		Эксплуатация машин	"			711			
		Заработная плата машинистов	"			222			
		Основная заработная плата	"			648			
		Всего заработная плата	"			870			

Лист № 13 из 50 листов (14 стр.)

Т.П. 901-1-6/78

Ал. У.84

- 76 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы - 16,5%	руб.			1960			
		Плановые накопления 8%	"			1107			
		Всего, стоимость общестроительных работ	"			14947			
		Стоимость металлоконтактных работ	"			1642			
		Эксплуатация машин	"			68			
		Заработная плата машинистов	"			34			
		Основная заработная плата	"			84			
		Всего заработная плата	"			118			
		Накладные расходы 8,6%	"			141			
		Плановые накопления 8%	"			143			
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	"			1926			

ТН-901-1-6/70		Л.У.84		- 77 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<u>Раздел 4. Перекрытие</u>										
166.	6-178 16-6	Устройство ребристых перекрытий железобетонных из бетона М-200 на высоте от опорной площадки более 6 м	м3	11,32	26,80	303	141	126	<u>15</u> 5	
167.	ЦСН п.1-29	Бетон М-200 ФР 10-20	м3	13,02	29,30	381	-	-	-	
168.	Ц.1 ч.П п.10	Арматура класса А-1	т	0,36	338,00	122	-	-	-	
169.	"-" п.12	Арматура класса А-3	т	0,64	325,00	208	-	-	-	
170.	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,16	355,00	57	6	6	-	
171.	ЦСН таб.3-1	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	100кг	1,60	5,10	8	-	-	-	

1984/11/11

ТН-901-1-6/70		Ал.У.84		-- 78 --						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
172.	22-362 22-5	Ребристые патрубки диам. до 200 мм	т	0,16	777,00	124	56	30	<u>26</u> 8	
173.	22-363 22-6	То же, диам. до 400 мм	т	0,29	634,00	164	61	24	<u>37</u> 11	
174.	6-30 3-1	Площадка под шкаф хлор- дозатора из бетона М-150	м3	0,80	9,41	8	3	2	1	
175.	ЦСН п.1-4	Бетон М-150 0,8x1,02	м3	0,82	26,60	22	-	-	-	
Всего по разделу 4:			руб.			1782	267	188	<u>79</u> 24	
В том числе:										
Стоимость общестроитель- ных работ			руб.			1417				
Эксплуатация машин			"			55				

2200 кв.м. 1:1 кв.м. 500 кв.м. 2:1 (1:1 кв.м.)

III-90I-I-6/70		Ал.У.84		- 79 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Зарботная плата машинистов	руб.			24				
		Основная заработная плата	"			188				
		Всего заработная плата	"			212				
		Накладные расходы	"			233				
		Плановые накопления	"			132				
		Всего, стоимость общестроительных работ	"			1782				
		<u>Раздел 5. П о л н</u>								
I76.	II-II I-II	Набетонка по уклону	м3	9,20	2,50	23	15	15	-	
I77.	ЦСН п.4-3	Бетон М-100 9,2х1,02	м3	9,38	26,30	247	-	-	-	
		Всего по разделу 5:	руб.			340	15	15	-	

2018 г. № 1/1 стр. 5 от 01.01.78 (14.3.80)

П-901-1-6/70

Ал.У.84

- 80 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			270			
		Основная заработная плата	"			15			
		Всего заработная плата	"			15			
		Накладные расходы	"			45			
		Плановые накопления	"			25			
		Всего, стоимость общестроительных работ	"			340			
		<u>Раздел 6. Металлоконструкции</u>							
I78.	9-46 7-1 тех. ч. п. 2.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,58	59,38	34	28	9	<u>19</u> 7

ЭВМ № 17 стр. 500 из 78 (11344)

Ш-901-1-6/70			Ал.У.84		- 81 -				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
179.	9-47 7-2 тех. ч. п.2	Монтаж площадок с настилом из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,37	48,70	18	15	8	$\frac{7}{2}$
180.	II. I ч. II п. 1976	Стремянки	т	0,48	384,00	184	-	-	-
181.	"-" п. 1961	Ограждение из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2	т	0,10	327,00	33	-	-	-
182.	"-" п. 1979	Площадки с настилом из листовой, просечной рифленой или круглой стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных и гнутых профилей: прямоугольные и трапециевидные 6	т	0,37	326,00	121	-	-	-
183.	13-119 15-4	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ФЛ-03К	100м ²	0,26	12,00	3	-	1	-

Итого 117 руб. 50 коп. (117,50)

III-901-I-6/70		Ал.У.84	- 82 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
184.	13-153 18-6	Окраска поверхностей эмальями ПЭ-115 за 3 раза	100м2	0,26	30,90	8	I	I	-
		Всего по разделу 6:	руб.			472	45	19	<u>26</u> 9
		В том числе: стоимость общестро- ительных работ	руб.			11			
		Основная заработная плата	"			2			
		Всего заработная плата	"			2			
		Накладные расходы	"			2			
		Плановые накопления	"			1			
		Всего стоимость обще- строительных работ	"			14			
		Стоимость металломоң- тажных работ	"			390			
		Эксплуатация машин	"			17			

Т.П. 901-1-6/70		Дл. У.84		- 83 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Основная заработная плата		руб.			1254			
	Всего заработная плата		"			1865			
	Накладные расходы - 16,5%					2863			
	Плановые накопления 8%		"			1615			
	Всего, стоимость общестроительных работ		"			21824			
	Стоимость металломонтажных работ		руб.			3636			
	Эксплуатация машин		"			199			
	Заработная плата машинистов		"			100			
	Основная заработная плата		"			177			
	Всего заработная плата		"			277			
	Накладные расходы - 8,6%					313			

Ш.П. 901-1-6/70
 Дл. У.84
 - 83 -

2011 г. № 1/13 от 05.01.2013 г. (14 стр.)

Т.П. 90I-I-6/70		Ал. У.84		- 84 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Зарботная плата машинистов		руб.			9			
	Основная зарботная плата		"			17			
	Всего зарботная плата		"			26			
	Накладные расходы		"			34			
	Плановые накопления		"			34			
	Всего, стоимость металло-монтажных работ		"			458			
Всего по смете:			руб.		26090		4032	1431	<u>2601</u>
в том числе:									711
	Стоимость общестроительных работ		руб.			17346			
	Эксплуатация машин		"			1691			
	Зарботная плата машинистов		руб.			611			

Дан эк. 43 стр. 502 стр. 78- (1/300)

Т.П. 901-1-6/80		Ал. У.84		- 85 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления 8%	руб.			317			
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.	-	-	4266			

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
ПО СМЕТЕ № I-ПВ4

Табл. № 13. Приложение 5 к плану № 1 (с. 44)

Поряд. номер	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Количество	Сумма (руб.)		Удельный вес конструктивных элементов к видам работ
				Прямых затрат	С накладными расходами и плановыми накоплениями	
I	2	3	4	5	6	7
1	Земляные работы	м3	595	4040	4958	19,41
2	Днище	м3	11,2	1332	1665	6,52
3	Стены	м3	85,0	13522	16673	63,91
4	Перекрытие	м3	12,1	1417	1762	6,98
5	Полы	м3	9,2	270	340	1,32
6	Металлоконструкции	т	1,8	401	472	1,85

ИТОГО: 20982 26090 100,00

Главный инженер проекта *В.Н.Новоминский*
 Начальник сметного отдела *В.И.Кли* Р.В.Лыся
 Руководитель группы *Ваня* М.И.Волынская
 Составила *Лиза* Т.Б.Маранц

Лист № 13 из 15 листов (1/34)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-Н.184 г.

к типовому проекту водоприемного берегового колодца diam. 6 м. производительностью 20-180 л/сек на общестроительные работы по подземной части, вариант со стенами из сборного ж/б глубиной 9 м в суглинистом грунте

Составлена в ценах 1984 года для I-го территориального района
 Основание: Ал. 2 КК-I-3I

Сметная стоимость - 27,64 тыс.руб.
 Строительный объем - 336,3 м3
 Цена единицы - 82,19 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН расценок (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.	ВСЕГО	Общая стоимость, руб.		
							Нормат. условно-числовая продукция.	в том числе:	
								Основные затраты	Эксплуатация машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

I.	I-55, II-18	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимость 0,5 м3, грунт I гр. 1000м3	0,26	108,69	28	28	I	27/II
----	-------------	---	------	--------	----	----	---	-------

УПШ № 13 тр. Бондарь (1434)

Т.П. 90I-I-6/80		Ал.У.84		- 88 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.	I-174 22-13 тех.ч. таб.3	Разработка грунта экскаватором с ковшом вместимостью 0,5 м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы, грунт I группы	1000м ³	0,10	147,08	15	15	1	14/6	
3.	Ц.3 ч.1	Перевозка до 1 км	т	180,00	0,29	52	-	-	-	
4.	I-188 24-1	Ремонт и содержание дорог от забоя до отвала при транспортировании грунта автомобильными-самосвалами, полуприцепами-самосвалами или думперами на каждые 0,5 км длины грунт I гр.	1000м ³	0,10	9,26	1	1	-	1	
5.	I-194 25-1 тех.ч. таб.3	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы	"	0,10	11,48	1	1	-	1	

Лист № 13 из 50 листов (1/34)

Т.П. 90I-I-6/80		Л. У.84	- 89 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	I-959 80-I тех.ч. таб.3.	Разработка грунта вручную в границах глубиной до 2 м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт I гр. доработка	100м3	0,12	74,76	9	9	9	-
7.	5-518	Опускание железобетонных колодез с разработкой грунта краном с грейфером площадью до 100 м2 в грунты I группы	"	2.80	207,00	580	482	157	325/II7
8.	I-230 29-I тех.ч. таб.3	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением до 10 м грунт I группы	1000м3	0,26	36,59	9	9	-	9/3
9.	I-237 29-8 тех.ч. таб.3	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расцепке Н 230	"	0,26	119,94	31	30	-	30/10
10.	I-174 22-13 тех.ч. таб.3	Разработка грунта экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автосамосвалы, грунт I гр.	"	0,28	147,08	41	41	2	39/16

Лист № 13 из 15 (1/34)

Т.П. 90I-I-6/80			Ал. У.84		- 90 -				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. Ц.3 ч.1	Перевозка до 1 км 280 x 1,8		т	504,00	0,29	146	-	-	-
12. I-188 24-I	Ремонт и содержание дорог от забоя до отвала при транспортировании грунта автосамосвалами, полупри- цепами-самосвалами или думперами на каждые 0,5 км длины, грунт I группы		1000м3	0,28	9,26	3	3	-	3/1
13. I-194 25-I тех.ч. табл.3	Работа на отвале при доставке грунта автотран- спортными средствами грунт I группы		"	0,28	11,48	3	3	-	3/1
14. I-230 29-I тех.ч. таб.3	Разработка грунта бульдозе- рами мощностью до 59 квт с перемещением до 10 м грунт I группы		"	0,26	36,59	9	9	-	9/3
15. I-237 29-8 т.т.т.3	Добавлять на каждые после- дующие 10 м при перемеще- нии грунта бульдозерами к расправке Н 230		1000м3	0,26	119,94	31	30	-	30/10

Т.П. 90I-I-6/80		Ал. У.84	- 9I -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	I-967 8I-I	Засыпка траншей пазух котлованов вручную и ям Грунт I группы	100м3	0,50	41,50	2I	2I	2I	-
17.	I-256 3I-4 г.ч.г.3	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 кв. с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт I группы	1000м3	0,2I	16,13	3	3	-	3/I
18.	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками: грунты I, 2 группы	100м3	2,05	9,69	20	20	13	7/5
19.	22-66 5-3	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм	м	50,00	0,32	16	13	11	2
20.	Ц.1 ч.1 п.159	Трубы стальные электро-сварные диам. 108x3 мм	м	50,00	1,43	71	-	-	-

Лист № 13 из 50 листов (134)

Т.П. 901-1-6/80		Ал. У.84		- 92 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
21.	22-66	Демонтаж водосборного коллектора диам. 50	м	50,00	0,19	9	8	7	1	
22.	ССЦСТ п.3318	Водоотлив насосом марки НЦ-3	м/час	480,00	0,44	211	211	-	211/110	
23.	ССЦСМ п.3318	То же, резервными насосами	м/час	480,00	0,05	24	33	-	33/19	
24.	8-28 4-8	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, глиняная	м3	2,00	5,38	11	10	6	4/1	
25.	ЦЦ п.4-1	Глина 2x4,15	м3	2,30	5,58	13	-	-	-	
26.	ССЦСМ п.2745	Нагнетание тиксотропного раствора за стены колодца раствором-нагнетателями	м/час	72,00	0,24	17	15	-	15/1	
27.	Ед.расц.	Стоимость тиксотропного раствора	м3	23,00	7,94	183	153	-	153/30	

ЭТМ № 13 от 5.04.84 (1/34)

Т.П. 90I-I-6/80			А.У.84		- 93 -				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	ССЦСМ п. 274	Нагнетание в полость рудан- ки цементно - песчаного раствора	м/час	32,00	0,24	8	7	-	7/1
29.	Ед.расц. № 2	Стоимость цементно-пес- чаного раствора	м3	23,00	15,52	357	338	-	338/18
30.	22-66 5-3	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравли- ческим испытанием диамет- ром 100 мм	м	75,00	0,32	24	20	17	3/1
31.	Ш ч. I п. 159	Трубы стальные электро- сварные диаметром 108x3 мм 75 x 0,998	м	74,85	1,43	107	-	-	-
32.	22-66 K=0,6	Разборка труб диам. 100 мм	м	75,00	0,19	14	11	10	1
33.	22-65 5-2	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравли- ческим испытанием диам. 75 мм	м	65,00	0,30	26	21	18	3/1

ТИЛ № 13 тр. Ботаника (1/34)

Т.Л. 90I-I-6/80			Ал. У.84		- 94 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
34.	III ч. I п. 142	Трубы стальные электро- сварные прямошовные диам. 76x3 мм 85 x 0,998	м	84,83	0,97	82	-	-	-	
35.	22-65 K=0,6	Разборка труб диам. 75 мм	м	85,00	0,16	15	13	11	2/1	
36.	22-64 5-I	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравли- ческим испытанием диам. 50 мм	м	10,00	0,27	3	2	2	-	
37.	III ч. I п. 137	Трубы стальные электро- сварные диам. 50 мм 10x 0,998	м	9,98	0,63	6	-	-	-	
38.	22-64 K=0,6	Разборка труб диам. 50 мм	м	10,00	0,16	2	1	1	-	
39.	22-377 24-10	Установка задвижек чугу- нных водопроводных диам. 400 мм	шт	1,00	15,20	15	12	5	7/2	

(42/1) 1980 г. 13 мая 1981 г.

Т.П. 90I-I-6/0		Ал. У.84		- 95 -					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	III ч. III п. 654	Задвижки параллельные фланцевые 30ч 6бр диам. 400 мм	шт	1,00	241,00	241	-	-	-
41.	22-377 24-10 K=0,6	Демонтаж задвижки	шт	1,00	9,12	9	7	3	4/7
42.	III ч. III п. 124	Вентили проходные флан- цевые 15ч 14бр диам. 100 мм	шт	5,00	24,80	124	-	-	-
43.	Пр-т 23-07 п. I-0234 III ч. У табл.	Вентиль фланцевый диам. 50 мм 15ч 9бр 4,6 х I,098	шт	1,00	5,05	5	-	-	-
44.	22-64 5-1	Подвеска к колодцу труб диам. 32 мм	м	70,00	0,27	19	75	13	2/1
45.	Ц. I ч I п. 132	Трубы стальные эл. сварные диам. 32 мм 70,0х0,998	м	69,86	0,40	28	-	-	-
46.	22-64 5-1 K=0,6	Разборка труб диам. 32 мм	м	70,00	0,16	11	8	8	-
47.	9-135 2I-1	Монтаж резервуаров верти- кальных цилиндрических емкостью до 1000 м3	т	3,85	52,70	203	139	42	97/32

Лист эск. № 53 чер. 50444-05 (1:300)

Т.П. 90I-I-6/80		Ал.У.84	- 96 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.	III ч. II п. 1988	Стоимость металлоконструкций резервуара	т	3,85	253,00	974	-	-	-
49.	9-135	Демонтаж резервуара (52,7-10,9x0,4-25,2x0,3- -16,6x0,5)x1,172+253x0,172	т	3,85	81,58	314	93	25	68/23
50.	22-64 5-I	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испытанием диам. 50 мм	м	30,00	0,27	8	6	6	-
51.	III ч. I п. 132	Трубы стальные электро-сварные диам. 32 мм	м	29,94	0,40	12	-	-	-
52.	22-64 5-I K=0,6	Разборка труб диам. 32 мм	м	30,00	0,16	5	3	3	-
53.	II-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	2,15	2,50	5	3	3	-

(454) 0044-05

Т.П. 901-1-6/80		Л. У.84		- 97 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.	ПСИ П.1-15	Бетон М-100 2,15. 1,02	м3	2,19	26,30	58	-	-	-
		Всего по разделу I			руб.	5202	1847	395	1452/426
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб	2742			
		Эксплуатация машин			"	916			
		Зарботная плата машинистов			"	371			
		Основная заработная плата			"	328			
		Всего заработная плата			"	699			
		Накладные расходы			"	456			
		Плановые наращения			"	255			
		Всего, стоимость общестроительных работ			"	3453			
		Стоимость металломонтажных работ			"	1491			
		Эксплуатация машин			руб	110			
		Зарботная плата машинистов			"	55			
		Основная заработная плата			"	67			
		Всего, заработная плата			руб	122			

ТМН № 13 стр. 5 от 20.08.84 (13ф)

Т.П. 901-1-6/80		Ал. У.84		- 98 -					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы				руб	128			
	Плановые накопления				"	130			
	Всего, стоимость металломонтажных работ				"	1749			
<u>Раздел 2. Д и м щ е</u>									
55.	II-5 I-5	Устройство подстилающих слоев гравийных	м3	4,91	1,68	8	8	8	-
56.	ИЩ п.4-3	Гравий ФР 5-20 4,91. I,25	м3	6,14	10,20	63	-	-	-
57.	II-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	3,54	2,50	9	6	6	-
58.	ИЩ п.1-15	Бетон М-100 3,54 x I,02	м3	3,61	26,30	95	-	-	-
59.	41-3 I-3	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой в два слоя	100м2	0,35	155,00	55	27	21	6/2

УИИ №1/3 по 502/184 (1/34)

Т.П. 901-1-6/80			А. У. 84		- 99 -				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.	II-55 8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м ²	0,35	17,20	6	3	3	
61.	ПСЦ п.2-5	Цементный раствор М-150 35,3 х 0,02	м ³	0,71	25,90	18	-	-	-
62.	Б-506 75-5	Устройство днища колодца	м ³	10,90	8,87	97	67	30	37/11
63.	ПСЦ п.1-5	Бетон М-200 БР 40-70 10,9 . 1,104	м ³	12,03	27,40	330	-	-	-
64.	ПСЦ п.2-4	Раствор цементный М-100 0,04 . 10,9	м ³	0,44	24,40	11	-	-	-
65.	III ч. II п.16	Арматура класса А-1	т	0,08	270,00	22	-	-	-
66.	III ч. II п.17	Арматура класса А-2	т	1,35	256,00	346	-	-	-

2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222
 (1) 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222

Т.П. 901-I-6/80			Ал.У.84		- 100 -				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.	III ч.П п.18	Арматура класса А-3	т	0,33	283,00	93	-	-	-
68.	6-30 3-I	Устройство фундаментов под оборудование бетонных из бетона М-100 объемом до 5 м3	м3	0,30	9,41	3	I	I	-
69.	ИСП п.1-3	Бетон М-100 ФР 40-70 0,3 . I,02	м3	0,31	25,80	8	-	-	-
70.	9-209 32-12	Металлоконструкция водо-обросного прялка	т	0,29	70,70	21	16	10	6/2
71.	III ч.П п.2096	Стоимость м/конструкция	т	0,29	347,00	101	-	-	-
72.	13-119 15-4	Отрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ФЛ-03К	100м2	0,08	12,00	1	-	-	-
73.	13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалью ПФ-115 за 3 раза	100м2	0,08	30,90	2	-	-	-

Т.П. 901-1-6/80		Л.У.84		- 101 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
74. 6-13 1-13	Бетон в местах установки рам		м3	1,74	8,04	14	5	5	-	
75. ЦЦ П.1-5	Бетон М-200 ФР 40-70 1,74 . 1.02		м3	1,77	27,40	48	-	-	-	
76. 6-247 29-2	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой, толщиной слоя до 20 мм в емкостных сооружениях высотой до 4 м		м2	31,20	1,29	40	40	23	17/6	
77. ЦЦ П.4-20	Песок	31,2 x 0,0585	м3	1,83	7,79	14	-	-	-	
78. Ц1 ч.1 П.663	Цемент М-300	1.2 x 0,011	т	0,34	26,50	9	-	-	-	
79. 6-249 29-3	На каждые 5 мм добавлять на высоте до 4 м к расценкам НОМ 247, НОМ 251		м2	31,20	0,10	3	4	2	2/1	
80. ЦЦ П.4-20	Песок	31,2x 0,0095	м3	0,30	7,79	2	-	-	-	

2018 г. № 13 от 05.04.2018 (13/24)

Т.П. 901-1-6/80		А.л. У.84		- 102 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
81.	III ч. I п.663	Цемент М-300	3(2*0,0037	т	0,12	26,50	3	-	-	-
		Всего по разделу 2				руб.	1778	177	109	68/22
в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ				руб.	1300			
		Эксплуатация машин				"	42			
		Зароботная плата машинистов				"	20			
		Основная зароботная плата				"	99			
		Всего, зароботная плата				"	119			
		Накладные расходы				руб.	212			
		Плановые накопления				"	122			
		Всего, стоимость общестроительных работ				руб.	1634			
		Стоимость металломонтажных работ				"	122			
		Эксплуатация машин				"	4			
		Зароботная плата машинистов				"	2			
		Основная зароботная плата				"	10			
		Всего зароботная плата				"	12			
		Накладные расходы				руб	11			
		Плановые накопления				руб	11			
		Всего, стоимость металломонтажных работ				"	144			
		Норматив. условно-чистая продукция				руб	23			

УДН № 13 от 5 октября 1984

Т.П. 90I-I-6/80			Ал. У.84 - 103 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Надел 3. С т е н ы</u>									
82.	7-34 24-5	Установка панелей стен в сооружениях водопровода канализации при вертикальных откатах, замоноличиваемых бетоном площадью более 15 м ²	м ²	51,00	7,14	364	291	141	150/49
83.	ПСЦ п.1-19	Бетон М-300 51 . 0,171	м ³	8,72	32,10	280	-	-	-
84.	ПСЦ п.4-20	Песок 45,8 x 0,083	м ³	3,8	7,79	30	-	-	-
85.	608-70103 ПСЦ п.9-204	Панели прямоугольные плоские и переменного сечения площадью более 18 м ² М-300	м ²	51,00	76,60	3907	-	-	-
86.	ПСЦ таб.3-1	Арматура А-1	100кг	1,57	22,90	36	-	-	-
87.	-"-	Арматура А-3	"	42,07	25,00	1062	-	-	-

Лист № 13 от 5.05.1984 г. (1/34)

Т.П. 901-1-6/80			Ал.У.84			- 104 -			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88.	-"-	Проволочная арматура В-1	100кг	1,06	32,10	34	-	-	-
89.	-"-	Закладные детали	"	13,70	41,30	566	-	-	-
90.	-"-	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	"	13,70	5,58	76	-	-	-
91.	7-340 24-1	Установка панелей стен в сооружениях водопровода канализации при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном площадью до 6 м ²	м ³	1,98	20,30	40	31	16	15/5
92.	ЦЦ п.1-19	Бетон М-300	1,98х0,286	м ³	0,57	32,10	18	-	-
93.	ЦЦ п.4-20	Песок	1,98х0,19	м ³	0,38	7,79	3	-	-
94.	608-70101. ЦЦ п.9-198	Панели прямоугольные плоские и переменного сечения площадью 18 м ² М-300	м ³	1,98	64,23	127	-	-	-

№ 13 (1984)

Т.П. 901-1-6/80			А.У.84		- 105 -				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95.	ИЩ таб.3-1	Арматура А-1	100кг	0,14	22,90	3	-	-	-
96.	..	Арматура А-3	"	0,70	25,00	18	-	-	-
97.	..	Закладные детали	"	1,60	41,30	62	-	-	-
98.	..	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	"	1,50	5,58	8	-	-	-
99.	7-3А1 24-2	Установка панелей стен в сооружениях водопровода на- мывными при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном площадь до 9 м2	м3	14,36	13,10	188	148	70	78/26
100.	ИЩ п.1-19	Бетон М-300	14,36x0,244	м3	3,50	32,10	112	-	-
101.	ИЩ п.4-20	Песок 14,36 x 0,119	м3	1,71	7,79	13	-	-	-
101а.	ИЩ п.9-198	Стоимость панелей из бетона М-300 В-6	м3	14,36	64,23	922	-	-	-

ТИП № 13 таб. 3-1 (1984)

Т.П. 901-1-6/80 Ал. У.84		- 106 -							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102.	ПСЦ таб.3-1	Арматура А-1	100кг	1,40	22,90	32	-	-	-
103.	-"-	Арматура А-3	"	7,50	26,00	188	-	-	-
104.	-"-	Закладные детали	"	6,80	41,30	281	-	-	-
105.	-"-	Лакокрасочные и другие не- металлические покрытия	"	6,80	5,58	38	-	-	-
106.	6-133 13-9	Устройство бетонных стен и перегородок из бетона М-100 высотой до 6 м, тол- щиной до 300 мм	м3	2,70	14,20	38	12	10	2/1
107.	ПСЦ П.1-3	Бетон М-200, В-4 2,7 x 1,02 27,4+0,92,2	м3	2,75	29,24	80	-	-	-
108.	6-151 14-9	Устройство железобетонных стен и перегородок из бе- тона М-200 высотой до 6 м толщиной до 300 мм	м3	5,70	17,80	101	38	31	3/2

УДЛЛ № 13 стр. 50 от 28.11.79

Т.П. 901-1-6/80			Ал. У.84	- 107 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
109.	ЦЦ п.1-7	Бетон М-300 В-4 МРЗ-75	м3	5,70	31,10	177	-	-	-	
110.	ЦЦ ч.П п.16	Арматура класса А-1	т	0,12	270,00	32	-	-	-	
111.	ЦЦ ч.П п.16	Арматура класса А-3	т	0,60	283,00	170	-	-	-	
112.	6-84 8-8	Установка закладных де- талей весом до 20 кг	т	0,19	355,00	67	7	7	-	
113.	ЦЦ таб.3-1	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	100кг	1,87	5,58	10	-	-	-	
114.	-"	Соединительные детали	"	14,90	41,30	615	-	-	-	
115.	ЦЦ таб.3-1	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	100кг	14,90	5,58	83	-	-	-	
116.	Ед.расп. 37-20д	Торкретбетон в стыках соединения стеновых пане- лей	м3	17,00	33,60	571	553	-	553/19	

Лист № 13 из 50 (всего 14 листов)

Т.П. 901-1-6/80		Ал.У.84		- 108 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
117.	9-107 15-2	Монтаж рамы	т	2,68	55,80	150	98	38	60/22	
118.	III ч.П п.2078	Стоимость рамы	т	2,68	279,00	748	-	-	-	
119.	13-119 15-4	Отрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ФЛ-03К	100м ²	0,72	12,00	9	1	1	-	
120.	13-153 18-6 K=3	Окраска поверхностей эмалями ПФ-116 за 3 раза	"	0,72	30,90	22	3	3	-	
121.	6-248 29-2-6	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой, толщиной слоя до 20 мм в емкостных сооружениях высотой более 4 м	м ²	100,00	1,52	152	149	87	62/23	
122.	III ч п.А-20	Песок 100x0,0585	м ³	5,85	7,79	46	-	-	-	

ТМД № 1/3 от 01.04.84 (1/24)

Т.П. 901-1-6/80		Ал.У.84		- 109 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
123.	III ч. I п.663	Цемент марки 300	100x0,011 т		I,10	26,50	29	-	-	-
124.	6-250 29-3-5	На каждые 5 мм добав- лять на высоте более 4 м к расценкам НОМ 248, НОМ 252	м2		100,00	0,11	11	11	5	6/2
125.	III ч. п.4-20	Песок 100x0;0095	м3		0,95	7,79	7	-	-	-
126.	III ч. I п.663	Цемент М-300	88x0,0037 т		0,37	26,50	10	-	-	-
127.	6-248 29-2-5	Торкретирование поверх- ности с пескоструйной об- работкой, толщиной слоя до 75 мм в емкостных со- оружениях высотой более 4 м	м2		13,00	1,52	20	19	11	8/3
128.	III ч. п.4-20	Песок 13x0,0585	м3		0,76	7,79	6	-	-	-

Лист № 13 из 13 (134)

Т.П. 90I-I-6/80		Ал.У.84	- ИО -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
129.	Ц.І ЧІ п.663	Цемент М-300 13 x 0,011	т	0,14	26,50	4	-	-	-
130.	6-250 29-3-5 К-II	На каждые 5 мм добавлять на высоте более 4 м к расценкам НОМ 248,НОМ 252	м2	13,00	1,21	16	16	7	9/3
131.	ЦЦ п.4-20 К-II	Песок 13x0,0095 7x 79.11	м3	0,12	85,69	10	-	-	-
132.	ЦІ Ч.І п.663 К-II	Цемент М-300 13x 0,0037	т	0,06	291,50	15	-	-	-
133.	8-194 22-6	Внутренние леса трубча- тые при высоте помещений до 6 м	100м2 ГП	0,28	71,10	20	11	11	-
134.	8-195 22	На каждые последующие 4 м высоты помещений добав- лять к расценке НОМ 8-194	"	0,28	44,40	12	8	8	-

Т.П. 90I-I-6/80			Ал.У.84		- III -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I35.	8-13 4-I	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	100м ²	0,10	25,10	3	2	2	-	
I36.	ЦЦ п.2-I	Цемент М-25 0,03Ix 10	т	0,31	19,80	6	-	-	-	
I37.	22-362 22-5	Сальники diam. до 200 мм	т	0,11	777,00	85	38	21	17/5	
I38.	22-363 22-6	То же, diam. 400 мм	т	0,20	634,00	127	43	17	26/8	
I39.	16-223 23-I	Заделка сальников при переходе труб через фундаменты или стены подвала, diam. труб 80 мм	саль- ник	3,00	3,33	10	4	4	-	
I40.	16-223 23-I	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала, диаметром труб 100 мм	"	3,00	3,33	10	4	4	-	

Т.П. 901-1-6/80

Т.П. 901-1-6/80

Ал. У.84

- II2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
И1.	16-224 23-2	То же, диам. 150 мм	саль- ник	1,00	8,90	9	2	2	-
И2.	16-224 23-2	Заделка сальников при проходе труб через фунда- менты или стены подвала, диам. труб до 200 мм	"	2,00	8,90	18	3	3	-
И3.	16-225 23-3	Заделка сальников при пе- реходе труб через фунда- менты или стены подвала, диам. труб до 300 мм	"	4,00	15,50	62	8	8	-
И4.	16-226 23-4	Заделка сальников при пе- реходе труб через фунда- менты или стены подвала, диам. труб до 400 мм	"	2,00	18,30	37	5	5	-
И5.	9-47 7-2	Монтаж конструктивный фор- шахты и диафрагмы	т	1,70	46,80	80	62	32	30/9
И6.	ЦГ ч.П п.2115	Стоимость м/к формашты	т	1,70	370,00	629	-	-	-

Т.П. 901-1-6/80
 Ал. У.84
 - И13 -

Т.П. 901-1-6/80		Ал. У.84		- И13 -					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
И47.	9-47 7-2	Демонтаж форшахты и диафрагмы (46,8-19,0,4-17,6,0,3-10,2х х0,5)х1,172+370х0,172	т	1,70	97,42	166	39	19	20/6
И48.	41-51 7-7	Прочие вертикальные уплотнения деформационного ява из резиновой диафрагмы	100м	0,21	66,50	14	13	13	-
И49.	III ч. I п.356	Прокладки резиновые /платина техническая пресованная/ 21,4 х 7,4	кг	158,36	0,61	97	-	-	-
И50.	6-168 15-9	Кольцо форшахты из бетона М-200	м3	13,10	13,70	179	78	64	14/4
И51.	III п.1-17	Бетон М-200 БР 20-40 13,1х1,015	м3	13,30	28,20	375	-	-	-
И52.	III ч. II п.7	Арматура класса А-I	т	0,24	253,00	61	-	-	-

ТИП №1/3 по 507кв.м. (14.24)

Т.П. 901-I-6/80		Ал. У.84		- II5 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
160.	ИЦ п.1-4 т.2.1 тех.ч.	Бетон М-150 ФР 5-10мм 12x0,02 26,6+2,57	м3	0,24	29,17	7	-	-	-
161.	II-58 8-4 К 16	Устройство стяжек бе- тонных или легкобетонных толщиной 5 мм	100м2	0,12	8,16	1	1	-	-
162.	ИЦ п.1-4 т.2.1 тех.ч.	Бетон М-150 ФР 5-10 0,12x0,51x16 26,6+2,57	м3	0,96	29,17	28	-	-	-
163.	46-81 24-1	Разборка бетонного кольца	м3	6,00	8,20	49	49	25	24/7
164.	ССНЕСМ п.489	Выдача на поверхность мусора краном Э-1252	м/час	16,00	6,39	102	103	-	103/64
165.	I-960 80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100м3	0,11	74,50	8	8	8	-

Т.П. 901-1-6/80		Ал. У.84		- II6 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 3			руб.	17992	1970	751	<u>1219</u>
		в том числе:							270
		Стоимость общестроительных работ			руб.	12647			
		Эксплуатация машин			"	876			
		Зарботная плата машинистов			"	233			
		Основная зарботная плата			"	636			
		Всего зарботная плата			"	869			
		Стоимость материалов и конструкций			"	7724			
		Накладные расходы			"	2087			
		Плановые накопления			"	1179			
		Всего, стоимость общестроительных работ			"	15913			
		Стоимость металломонтажных работ			"	1773			
		Материалы			"	85			
		Эксплуатация машин			"	73			
		Зарботная плата машинистов			"	37			
		Основная зарботная плата			"	89			

Лист зак. № 13 от 20.01.84 (13.01)

Т.П. 901-1-6/80		Ал. У.84	- ИВ -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
170.	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,16	355,00	57	6	6	-
171.	ЦЦ таб.3-1	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	100кг	1,60	5,10	8	-	-	-
172.	22-362 22-5	Ребристые патрубки диам. до 200 мм	т	0,16	777,00	124	56	30	26/8
173.	22-363 22-6	То же, диам. до 400 мм	т	0,29	634,00	184	61	24	37/11
174.	6-30 3-1	Площадка под шкаф хлор-дозатора из бетона М150	м3	0,80	9,41	8	3	2	1
175.	ЦЦ п.1-4	Бетон М-150 0,8 x 1,02	м3	0,82	26,60	22	-	-	-
Всего по разделу 4					руб.	1782	267	188	79/24

: 2500 кв. м/2 кв. 500 кв. м/8 (14.30)

Т.П. 90I-I-6/80

Ал.У.84

- II9 -

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

в том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб	1417							
Материалы	"	409							
Эксплуатация машин	"	55							
Заработная плата машинистов	"	24							
Основная заработная плата	"	188							
Всего заработная плата	"	212							
Стоимость материалов и конструкций	"	338							
Накладные расходы	"	233							
Плановые накопления	"	132							
Плановые НУЧП	"	118							
Всего, стоимость общестроительных работ	"	1782							
Норматив условно-чистая продукция	руб	386							

Раздел 5. П о л и

176.	II-II I-II	Набетонка по уклону	м3	9,20	2,50	23	15	15	-
177.	ПСЦ п.4-3	Бетон М-100 9,2 x 1,02	м3	9,38	26,30	247	-	-	-
		Всего по разделу 5			руб.	340	15	15	-

2000 г. № 13 от 08.04.78 (143 ф)

Т.П. 901-1-6/80		Ал. У.84		- 121 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
182.	III ч.П п.1979	Площадки с настл.ом из листовой провочной рифленой или круглой стали, карма- сами и элементами жесткости из прокатных и гнутых про- филей: прямоугольные и трапе- циевидные	т	0,49	326,00	160	-	-	-	
183.	I3-I19 I5-4	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последую- щий раз грунтовкой ФЛ-03К	100м2	0,30	12,00	4	I	I	-	
184.	I3-I53 I8-6	Окраска поверхностей эмальями ПФ-I15 за 3 раза	"	0,30	30,90	9	I	I	-	
Всего по разделу 6					руб	549	50	2I	29/10	
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ					руб	13				
Основная заработная плата					"	2				
Всего заработная плата					"	2				
Накладные расходы					"	3				
Плановые накопления					руб	I				
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	17				

Т.П. 901-I-6/80

Ал.У.84

- 122 -

Лист № 1/1 от 20.08.84 (14.3.84)

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Стоимость металломонтажных работ			руб.	454			
			Эксплуатация машин			"	19			
			Зарботная плата машинистов			"	10			
			Основная заработная плата			руб.	19			
			Всего заработная плата			руб.	29			
			Накладные расходы			"	39			
			Плановые накопления			"	39			
			Всего, стоимость металломонтажных работ			"	532			
			Всего по смете:			руб.	27643	4326	1479	2847/752
			Стоимость общестроительных работ			руб.	18369			
			Эксплуатация машин			"	1889			
			Зарботная плата машинистов			"	648			
			Основная заработная плата			"	1268			
			Всего заработная плата			"	1916			
			Стоимость материалов и конструкций			"	8795			
			Накладные расходы			руб.	3036			
			Плановые накопления			руб.	1714			
			Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	23139			

Уд. № 13 пр. 50/10/84 (434)

Т.П. 901-1-6/80		Ал. У.84		- 123 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Стоимость металломонтажных работ			руб.		3840			
	Эксплуатация машин				руб.	206			
	Заработная плата машинистов				"	104			
	Основная заработная плата				"	185			
	Всего заработная плата				"	289			
	Накладные расходы				"	350			
	Плановые накопления				руб	334			
	Всего, стоимость металломонтажных работ				руб	4504			

ТП 901-1-6/80

Ал.У.84

- 124 -

СВОДА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
ПО СМЕТЕ № Г-ПВ4

УТВ. инж. Н.З. МР. 5.06.84 № 143/80

Поряд. номер	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Количество	Сумма (руб)		Удельный вес конструктивных элементов и видов работ
				Прямых затрат	С накладными расходами и плановыми наращениями	
1	2	3	4	5	6	7
1	Земляные работы	м3	635	4233	5202	19,57
2	Днище	м3	11,2	1422	1778	6,69
3	Стены	м3	94,8	14420	17992	63,69
4	Перекрытие	м2	12,1	1417	1782	6,70
5	Полы	м3	9,2	270	340	1,28
6	Металлоконструкции	тн	2,0	467	549	2,07

ИТОГО

22229

27643

100,00

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Руководитель группы
Составила

И.Н. Новоминский
Р.В. Лыся
М.И. Волынская
Т.Б. Маранц

И.Н. Новоминский
Р.В. Лыся
М.И. Волынская
Т.Б. Маранц

Табл. № 13 стр. 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

Т.П. 90I-I-6/80

Ал. У.84

- 125 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10-II.84

к типовому проекту водоприёмного берегового колодца диам.6 м
производительностью 20-180 л/сек на общестроительные работы
по подземной части вариант со стенами из сборного ж/б
глубиной 10 м в суглинках

Основание: Ал. 2-КК1-3I
Составлена в ценах 1984 г.
для I-го территориального района

Сметная стоимость - 30,32 тыс.руб.
Строительный объём - 373,7 м3
Цена единицы - 81,13 руб.

№/п/п	№ преисскурантов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Едн. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	В том числе:	
								прямые затраты	Основная з/плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ I. Земляные работы

I	I-55 II-13 г.ч. таб.3	Разработка грунта экскаватором на гусеничном и колесном ходу в отвале с ковшем вместимостью 0,5 м3 грунт I группы	1000м3	0,26	108,69	28	28	I	27/II
---	--------------------------------	---	--------	------	--------	----	----	---	-------

ТП 90I-I-6/80		Ал.У.84	- 126 -							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	I-174 22-13	Разработка грунта экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м ³ на гусеничной и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт I группы	1000м ³	0,10	147,08	15	15	I	<u>I4</u> 6	
3	Ц.Зч. I	Перевозка до I км	т	180,00	0,29	52	-	-	-	
4	I-188 24-I	Ремонт и содержание дорог от забоя до отвала при транспортировании грунта автомобилями-самосвалами, полуприцепами-самосвалами или Думперами на каждые 0,5 км длины. Грунт I группы	1000м ³	0,10	9,26	I	I	-	I	
5	I-194 25-I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт. I группы	1000м ³	0,10	11,48	I	I	-	I	
6	I-959 80-I т.ч. п.3.67	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт I группы доработка	100м ³	0,12	74,76	9	9	9	-	

ТН 90I-I-6/80		Ал.У.84	-127 -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7	5-518 78-3	Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта краном с грейдером площадью до 100м ² в грунты I группы	100м ³	3,20	207,00	662	550	179	<u>371</u> 134	
8	I-230 29-I тех.ч. таб.3	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт с перемещением до 10 м грунт I группы	1000м ³	0,26	36,59	9	9	-	<u>9</u> 3	
9	I-237 29-8 тех.ч. таб.3	Добавлять на каждые последние 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 230	1000м ³	0,26	119,94	31	30	-	<u>30</u> 10	
10	I-174 22-13 тех.ч. таб.3	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автосамосвалы грунт I группы	1000м ³	0,32	147,08	47	47	2	<u>45</u> 18	
II	Ц.3ч. I	Перевозка до I км 320х1,8	т	576,00	0,29	167	-	-	-	

ТНП д.к.13 тпр 500д.к.2д (434)

ТН 90I-I-6/80			Ал.У.84			- I28 -			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2	I-188 24-I K=2	Ремонт и содержание дорог от забоя до отвала при транспортировании грунта автомобилями-самосвалами, полуприцепами-самосвалами или думперами на каждые 0,5 км длины грунт I группы	1000м3	0,32	9,26	3	3	-	$\frac{13}{1}$
I3	I-194 25-I тех.ч. таб.3	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы	1000м3	0,32	11,48	4	3	-	$\frac{13}{1}$
I4	I-230 29-I тех.ч. таб.3	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт с перемещением до 10 м грунт I группы	1000м3	0,26	36,59	9	9	-	$\frac{9}{3}$
I5	I-237 29-8 тех.ч. таб.3	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке N 230	1000м3	0,26	119,94	31	30	-	$\frac{30}{10}$
I6	I-967 8I-I	Засыпка вручную траншей па-зух котлованов и ям грунт I группы	100м3	0,50	41,50	21	21	21	-

Лист № 13 из 50 листов (1/34)

ТН 901-1-6/80		Ал.У.84	- 129 -							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
17	I-256 3I-4 тех.ч. таб.3	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 кВт с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт I группы	1000м3	0,21	16,13	3	3	-	10	
18	I-1184 118-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками:грунты I,2 групп	100м3	2,05	9,69	20	20	13	7 5	
19	22-66 5-3	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 м	м	50,00	0,32	16	13	11	2	
20	113-159	Трубы стальные электросварные диаметр 108х3 мм	м	50,00	1,43	71	-	-	-	
21	22-66 К=0,6	Демонтаж водосбросного коллектора диам. 50	м	50,00	0,19	9	8	7	1	
22	ССЦЭСМ п.33-18	Водоотлив насосом марки НЦС-3	м/час.	480,00	0,44	211	211	-	211 110	

ТП 901-1-6/80 Ал.У.84			- 130 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	ССЦЭСМ п.33-18	То же резервными насосами	м/час	480,00	0,05	24	33	-	$\frac{33}{19}$
24	8-28 4-8	Боковая обмазочная гидроизо- ляция стен, фундаментов и мас- сивов по выравненной поверх- ности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, глиняная	м3	2,00	5,38	11	10	6	$\frac{4}{1}$
25	ССЦ 4-1	Глина 2.1.15	м3	2,30	5,58	13	-	-	-
26	ССЦЭСМ п.27-45	Нагнетание тиксотропного раствора застены колодца раст- вором-нагнетателями	м/час	80,00	0,24	19	18	-	$\frac{18}{2}$
27	ед.расц. №1	Стоимость тиксотропного раствора	м3	26,00	7,94	206	173	-	$\frac{173}{34}$
28	ССЦ СМ п.274	Нагнетание в полость рубашки цементно-песчаного раствора	м/час	40,00	0,24	10	9	-	$\frac{9}{1}$

УИИ м.н. 13 стр. 500 л. 114 (1/34)

ТП 901-1-6/80		Ал.У.84	- 131 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	ед.расц. № 2	Стоимость цементно-песчаного раствора	м3	26,00	15,52	404	383	-	<u>383</u> 21
30	22-66 5-3	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм	м	75,00	0,32	24	20	17	<u>3</u> 1
31	Ц1 ч. I п. 159	Трубы стальные электросварные диаметром 108х3 мм 75х0,998	м	74,85	1,43	107	-	-	-
32	22-66 К=0,6	Разборка труб диам. 100 мм	м	75,00	0,19	14	11	10	1
33	22-65 5-2	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм	м	85,00	0,30	26	21	18	<u>3</u> 1
34	Ц1 ч. I п. 142	Трубы стальные электросварные диаметром 76х3 мм 85х0,998	м	84,83	0,97	82	-	-	-

ТИИЛ
 сан. № 3
 шрифт 5 от 1984 г. (1984)

ТИИ 90I-I-6/80		Ал.У.84	- I32 -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
35	22-65 K=0,6	Разборка труб диам. 75 мм	м	85,00	0,18	15	13	11	$\frac{2}{1}$	
36	22-64 5-I	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испытанием диаметром 50 мм	м	10,00	0,27	3	2	2	-	
37	ЦI ч. I п. 137	Трубы стальные электросварные диаметром 57x2,5 мм 10x0,998	м	9,98	0,63	6	-	-	-	
38	22-64 K=0,6	Разборка труб диам. 50 мм	м	10,00	0,16	2	1	1	-	
39	22-377 24-10	Установка задвижек чугунных водопроводных диаметром 400 мм	шт	1,00	15,20	1	12	5	$\frac{7}{2}$	
40	ЦI ч. III п. 654	Задвижки параллельные фланцевые 30ч 6бр диаметром 400 мм	шт	1,00	241,00	241	-	-	-	

Табл. № 13 стр. 500 из 528 (1/324)

ТП 901-1-6/80 Ал.У.84			- 133 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	22-377 24-10 K=0,6	Демонтаж задвижки	шт	1,00	9,12	9	7	3	$\frac{1}{1}$
42	Ц1 ч.Ш п.124	Вентили проходные фланцевые 15ч 14бр диаметром 100 мм	шт	5,00	24,80	124	-	-	-
43	Пр-т 23-07 п.1-0234	Вентиль фланцевый диам.50 мм 15ч 9бр 46 × 1,098	шт	1,00	5,05	5	-	-	-
44	22-64 5-1	Подвеска к колодцу труб диам. 32 мм	м	80,00	0,27	22	17	15	$\frac{2}{1}$
45	Ц1 ч.1 п.132	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 мм до 377 мм со снятой фаской из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП и БСТ2ПС-БСТ4ПС, наружный диаметр 8 мм - дн толщина стенок в мм-т дн-32: т-3 80x0,998	м	79,84	0,40	32	-	-	-
46	22-64 5-1 K=0,6	Разборка труб диам. 32 мм	м	80,00	0,16	13	9	9	-

ТН 90I-I-6/80		Ал.У.84	- 134 -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
47	9-135 2I-I	Монтаж резервуаров вертикальных цилиндрических вместимостью до 1000 м ³	т	3,85	52,70	203	139	42	<u>97</u> 32	
48	ЦI ч.П п.1988	Стоимость м/конструкций	т	3,85	253,00	974	-	-	-	
49	9-135	Демонтаж резервуара (52,7-10,9x0,4-25,2x0,3- -16,6x0,5)x1,172+253x0,172	т	3,85	81,58	314	93	25	<u>68</u> 23	
50	22-64 5-I	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испытанием диаметром 50 мм	м	30,00	0,27	8	6	6	-	
51	ЦI ч. I п.132	Трубы стальные электросварные диаметром 32 мм 30x0,998	м	20,94	0,40	12	-	-	-	
52	22-64 5-I K=0,6	Разборка труб диам.32 мм	м	30,00	0,16	5	3	3	-	

Лист № 13 от 5.04.84 (1/3ф)

ТН 90I-I-6/80		Ал.У.84		- 135 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
53	II-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	2,15	2,50	5	3	3	-	
54	ЦСЦ п. I-15	Бетон М-100 2,15х1,02	м3	2,19	26,30	58	-	-	-	
ВСЕГО по разделу I					руб	5444	1994	420	<u>1574</u> 453	
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ					руб	2935				
Эксплуатация машин					руб	1011				
Заработная плата машинистов					руб	398				
Основная заработная плата					руб	353				
Всего заработная плата					руб	751				
Накладные расходы					руб	488				
Плановые накопления					руб	272				
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	3695				
Стоимость металломонтажных работ					руб	1491				
Эксплуатация машин					руб	110				
Заработная плата машинистов					руб	55				
Основная заработная плата					руб	67				
Всего заработная плата					руб	122				

Лист 1 из 15 (Ф.С.Н.)

ТП 90I-I-6/80		Ал.У.84	- 136 -							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Накладные расходы			руб		128			
		Плановые накопления			руб		130			
		ВСЕГО, стоимость металломонтажных работ			руб		1749			
<u>РАЗДЕЛ 2. Днище</u>										
55	II-5 I-5	Устройство подстилающих слоев гравийных	м3	4,91	1,68	8	$\frac{12}{8}$	8	-	
56	ЦСН п.4-3	Гравий ФР 5-20 4,91x1,25	м3	6,14	10,20	63	-	-	-	
57	II-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	3,54	2,50	9	6	6	-	
58	ЦСН п.1-15	Бетон М-100 3.54x1,02	м3	3,61	26,30	95	-	-	-	

Лист № 13 из 50 листов (1/3 кв)

ТП 90I-I-6/80 Ал.У.84			- 137 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	4I-3 I-3	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой в два слоя	100м ²	0,35	155,00	55	27	21	16 2
60	II-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м ²	0,35	17,20	6	3	3	-
61	ЦСИ п.2-5	Цементный раствор М-150 35,3х0,02	м ³	0,71	25,90	18	-	-	-
62	5-505 75-5	Устройство дна колодца	м ³	10,90	8,87	97	67	30	37 II
63	ЦСИ п.1-5	Бетон М-200 ФР 40-70 10,9х1,104	м ³	12,03	27,40	330	-	-	-
64	ЦСИ п.2-4	Раствор цементный М-100 0,04х10,9	м ³	0,44	24,40	11	-	-	-
65	ЦI ч.П п.16	Арматура класса AI	т	0,08	270,00	22	-	-	-

УДЛП зак №13 от 5 июля 1986 (134)

ТН 90I-I-6/80 Ал.У.84			- 139 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72	13-119 15-4	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ФЛ-03К	100м2	0,08	12,00	1	-	-	-
73	13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПЭ-133 за три раза	100м2	0,08	30,90	2	-	-	-
74	6-13 1-13	Бетон в местах установки рам	м3	1,74	8,04	14	5	5	-
75	ЦСЦ п.1-5	Бетон М-200 ФР 40-70 1,74x1,02	м3	1,77	27,40	48	-	-	-
76	6-247 29-2	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой, толщиной слоя до 20 мм в емкостных сооружениях высотой до 4 м	м2	31,20	1,29	40	40	23	<u>17</u> 6
77	ЦСЦ п.4-20	Песок 31,2x0,0585	м3	1,83	7,79	14	-	-	-

ТАБЛ. № 13 стр. 50 из 50 (1434)

ТН 90I-I-6/80 Ал.У.84			- I40 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78	III-663	Цемент М-300 3I,2x0,0II	т	0,69	26,50	18	-	-	-
79	6-249 29-3	На каждые 5 мм добавлять на высоте до 4 м к расценкам № 247, № 251	м2	3I,20	0,10	3	4	2	$\frac{2}{I}$
80	ЦСИ п.4-20	Песок 3I,2x0,0095	м3	0,30	7,79	2	-	-	-
81	III-663	Цемент М-300 3I,2x0,0037	т	0,12	26,50	3	-	-	-
		ВСЕГО по разделу	2		руб:	1791	177	109	$\frac{68}{22}$
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб	1309			
		Эксплуатация машин			руб	42			
		Зарботная плата машинистов			руб	20			
		Основная зарботная плата			руб	99			
		Всего зарботная плата			руб	119			
		Накладные расходы			руб	216			

Лист № 13 от 5.09.84 (13/4)

ТП 90I-I-£/80

Л.У.84

- 143 -

- 144 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления			руб		122		
		ВСЕГО, стоимость общестроительных работ			руб		1667		
		Норматив.-условно-чистая продукция			руб		233		
		Стоимость металломонтажных работ			руб		122		
		Эксплуатация машин			руб		4		
		Зарботная плата машинистов			руб		2		
		Основная зарботная плата			руб		10		
		Всего зарботная плата			руб		12		
		Накладные расходы			руб		11		
		Плановые накопления			руб		11		
		ВСЕГО, стоимость металломонтажных работ			руб		144		
		Норматив.условно-чистая продукция			руб		23		
<u>РАЗДЕЛ 3. Стены</u>									
82	7-344 25-5	Установка панелей стен в сооружениях водопровода канализации при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном площадью до более 15 м2	м3	57,20	7,14	408	327	159	<u>168</u> 55

Лист № 13 из 13 (434)

ТН 90I-I-6/80 Ал.У.84			- I42 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83	ЦСИ п. I-19	Бетон М-300 57,2х0,171	м3	9,78	32,10	314	-	-	-
84	ЦСИ п. 4-20	Песок 57,2х0,083	м3	4,75	7,79	37	-	-	-
85	608-70I03 ЦСИ/ п. 9-204	Панели прямоугольные плоские и переменного сечения площадью более 18 м2 М-300	м3	57,20	76,60	4382	-	-	-
86	ЦСИ таб. 3-I	Арматура А-I	100кг	1,57	22,90	36	-	-	-
87	ЦСИ таб. 3-I	Арматура А-3	100кг	53,00	25,00	1325	-	-	-
88	ЦСИ таб. 3	Проволочная арматура В-I	100кг	1,19	32,1	38	-	-	-
89	-"	Закладные детали	100кг	13,70	41,30	566	-	-	-

ТМН № 13 1985 г. 143/4

ТН 90I-I-6/80			Л.У.84			- I43 -			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
90	ЦСИ таб.3	Лококрасочные и другие неметаллические покрытия	100кг	13,70	5,58	76	-	-	-
91	7-340 24-I	Установка панелей стен в сооружениях водопровода канализации при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном площадью до 6 м2	м3	4,30	20,30	9I	7I	36	<u>35</u> II
92	ЦСИ п. I-19	Бетон М-300 4,5x0,286	м3	1,29	32,10	4I	-	-	-
93	ЦСИ п. 4-20	Песок 4,5x0,19	м3	0,85	7,79	7	--	-	-
94	608-7010I ЦСИ п. 9-298	Панели прямоугольные плоские и переменного сечения площадью более 18 м2 М-300	м3	4,50	64,23	289	-	-	-
95	ЦСИ таб.3	Арматура А-I	100кг	0,36	22,90	8	-	-	-

ТЭП за № 13 от 5.12.84 (1439)

ТН 90I-I-6/80			Ал.У.84		- I44 -					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
96	ЦСУ таб.3	Арматура А-3	100кг	2,06	25,00	51	-	-	-	
97	"-	Закладные детали	100кг	2,86	41,30	118	-	-	-	
98	"-	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	100кг	2,86	5,58	16	-	-	-	
99	7-34I 24-2	Установка панелей стен в сооружениях водопровода канализации при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном площадью до 9 м ²	м ³	18,44	13,10	242	190	89	<u>101</u> 34	
100	ЦСУ п.1-19	Бетон М-300 18,44.0,244	м ³	4,50	32,10	144	-	-	-	
101	ЦСУ п.4-20	Песок 18,44x0,119	м ³	2,19	7,79	17	-	-	-	
101 ^в	ц.с.ч. п.9-198	Стоимость панелей из бетона М-300 В-6	м ³	18,44	64,23	1134	-	-	-	
102	ЦСУ таб.3	Арматура А-I	100кг	1,43	22,90	33	-	-	-	

ТДП в.п. 13 от 500 г. 84 (4301)

ТДП 901-1-6/80		Ал.У.84	- 145 - - 145 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103	ЦСУ таб.3	Арматура А-3	100кг	10,30	25,00	258	-	-	-
104	"-	Закладные детали	100кг	7,30	41,30	301	-	-	-
105	"-	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	100кг	7,30	5,58	41	-	-	-
106	6-133 13-9	Устройство бетонных стен и перегородок из бетона М-100 высотой до 6 м, толщиной до 300 мм	м3	3,40	14,20	48	15	12	$\frac{3}{1}$
107	ЦСУ п.1-3	Бетон М-200 В-4 3,4x1,02 27,4+0,92x2	м3	3,47	29,24	101	-	-	-
108	6-151 14-9	Устройство железобетонных стен и перегородок из бетона М-200 высотой до 6 м, толщиной до 300 мм	м3	5,70	17,80	101	38	31	$\frac{7}{2}$

УИИИ ак. №3 стр.54 таб.24 (434)

ТП 90I-I-6/80 Ал.У.84			- I46 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
109	ЦСЦ п.1-7	Бетон М-300 В-4 МРЗ-75	м3	5,70	31,10	177	-	-	-
110	ЦI ч.П п.16	Арматура класса AI	т	0,12	270,00	32	-	-	-
111	ЦI ч.П п.18	Арматура класса A3	т	0,60	283,00	170	-	-	-
112	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом кг до 20	т	0,19	355,00	67	7	7	-
113	ЦСЦ* таб.3	Лакокрасочные и другие неме- таллические покрытия	100кг	1,87	5,58	10	-	-	-
114	ЦСЦ таб.3	Соединительные детали	100кг	16,20	41,30	669	-	-	-
115	ЦСЦ таб.3	Лакокрасочные и другие неме- таллические покрытия	100кг	16,20	5,58	90	-	-	-
116	ед. расц. №37-20Д	Торкрет бетон в стыках соедине- ния стеновых панелей	м3	19,00	33,60	638	618	-	<u>618</u> 21

ТП 901-1-6/80 Ал.У.84			- 147 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II7	9-107 15-2	Монтаж рамы	т	2,92	55,80	163	107	41	<u>66</u> 24
II8	Ц1 ч.П п.2098	Стоимость рам	т	2,92	279,00	815	-	-	-
II9	13-119 15-4	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой:ФЛ-03к	100м2	0,79	12,00	9	2	2	-
I20	13-153 18-6 K=3	Окраска поверхностей эмалью ФЭ-115 за 3 раза	100м2	0,79	30,90	24	4	4	-
I21	6-248 29-2-5	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой, тол- щиной слоя до 20 мм в емкостных сооружениях высотой более 4м	м2	112,00	1,52	170	167	97	<u>70</u> 26
I22	ЦСЦ п.4-20	Песок II2x0,0585	м3	6,55	7,79	51	-	-	-
I23	Ц1 ч.1 п.663	Цемент М-300 II2x0,011	т	1,23	26,50	33	-	-	-

ЛПШ №13 гор.Богданск (1344)

ТН 90I-I-6/80 Ал.У.84			- I48 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I24	6-250 29-3-5	На каждые 5 мм добавлять на высоте более 4 м к расценкам № 248, № 252	м2	112,00	0,11	12	12	6	<u>6</u> 2
I25	ЦСЦ п.4-20	Песок I12х0,0095	м3	1,06	7,79	8	-	-	-
I26	ЦI ч. I п.663	Цемент М-300 112 х 0,0037	т	0,41	26,50	11	-	-	-
I27	6-248 29-2-5	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой, тол- щиной слоя до 20 мм в емкостных сооружениях высотой более 4 м	м2	15,00	1,52	23	22	13	<u>9</u> 3
I28	ЦСЦ п.4-20	Песок I5х0,0585	м3	0,88	7,79	7	-	-	-
I29	ЦI ч. I п.663	Цемент М-300 I5х0,011	т	0,16	26,50	4	-	-	-
I30	6-250 29-3-5 п.11	На каждые 5 мм добавлять на высоте более 4 м к расценкам № 248, № 252	м2	15,00	1,21	18	18	8	<u>10</u> 3

УДЛ
 вкл. 83
 стр. 50
 дата 14.11.84
 (464)

ТН 90I-I-6/80			Ал.У.84		- I49 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I31	ЦСИ п.4-20	Песок 15x0,0095 7,79xII	м3	0,14	85,69	I2	-	-	-	
I32	ЦИ ч. I п.663	Цемент М-0300 15x0,0037	т	0,06	291,50	I7	-	-	-	
I33	8-194 22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м	100м2	0,28	71,10	20	II	II	-	
I34	8-195 22-7	На каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке № 8-194	100м2	0,28	44,40	I2	8	8	-	
I35	8-13 4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	100м2	0,10	25,10	3	2	2	-	
I36	ЦСИ п.2-1	Цемент М-25 0,031x10	т	0,31	19,80	6	-	-	-	

ТП 90I-I-6/80		Ал.У.84	- 150 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I37	22-362 22-5	Сальники диам. до 200 мм	т	0,11	777,00	85	38	21	<u>17</u> 5
I38	22-363 22-6	То же диам. 400 мм	т	0,20	634,00	127	43	17	<u>26</u> 8
I39	16-223 23-I	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала, диаметром труб до 100 мм	сальник	3,00	3,33	10	4	4	-
I40	16-223 23-I	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала, диаметром труб до 100 мм	сальник	3,00	3,33	10	4	4	-
I41	16-224 23-2	То же диам. 150 мм	сальник	1,00	8,90	9	2	2	-
I42	16-224 23-2	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала, диаметр труб до 200 мм	сальник	2,00	8,90	18	3	3	-

ТН 90I-I-6/80		Ал.У.84	- I5I -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I43	16-225 23-3	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала, диаметром труб до 300 мм	сальник 4,00	15,50	62	8	8	-		
I44	16-226 23-4	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала, диаметром труб до 400 мм	сальник 2,00	18,30	37	5	5	-		
I45	9-47 7-2	Монтаж конструкций формашты и диафрагмы	т	1,70	46,80	80	62	32	$\frac{30}{9}$	
I46	ЦI ч.П п.2.II5	Стоимость м/к формашты	т	1,70	370,00	629	-	-	-	
I47	9-47 7-2	Демонтаж формашты и диафрагмы	т	1,70	97,42	166	39	19	$\frac{20}{6}$	
I48	4I-5I 7-7	Прочие вертикальные уплотнения деформационного шва из резиновой диафрагмы	100м	0,2I	66,50	14	13	13	-	

УИП сан.из.пр.б.г.г.г.г.г.г. (1434)

ТН 90I-I-6/80		Ал.У.84	- I52 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
149	ЦI ч. I п.356	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ 2I,4x7,4	кг	158,36	0,6I	97	-	-	-
150	6-168 I5-9	Кольцо форшахты из бетона M-200	м3	13,10	13,70	179	78	64	$\frac{14}{4}$
151	ЦCII п. I-I7	Бетон M-200 ФР 20-40 I3, IxI, 0I5	м3	13,30	28,20	375	-	-	-
152	ЦI ч. II п.7	Арматура класса AI	т	0,24	253,00	6I	-	-	-
153	ЦI ч. II п.8	Арматура класса A2	т	0,42	243,00	102	-	-	-
154	ЦI ч. II п.9	Арматура класса A3	т	0,03	286,00	9	-	-	-
155	6-84 0-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20	т	0,68	355,00	24I	27	26	i

УИД № 1/3 стр. 5 от 1984 г. (1/3 стр.)

ТП 90I-I-6/80			Ал.У.84		- I53 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I56	ЦСЧ таб.3	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	100кг	6,80	5,10	35	-	-		
I57	6-168 15-9	Внутреннее кольцо из бетона М-100	м3	6,00	13,70	32	35	29	$\frac{6}{2}$	
I58	ЦСЧ л.1-15	Бетон М-100	м3	6,09	26,30	160	-	-	-	
I59	II-57 8-3	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 100 мм	100м2	0,12	22,00	3	2	2	-	
I60	ЦСЧ п.1-4 т.2.1г.4	Бетон М-150 ФР 5-10 мм 12x0,02 26,6+2,57	м3	0,24	29,17	7	-	-	-	
I61	II-58 8-4 К-16	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 5 мм	100м2	0,12	8,16	1	-	-	-	

ТП 90I-I-6/80		Ал.У.84	- I54 -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I62	ЦСЦ п.1-4 т.2.1Т4	Бетон М-I50 0,12x0,51x16	м3	0,98	29,17	29	-	-	-	
I63	46-8I 24-I	Разборка бетонного кольца	м3	6,00	8,20	49	49	25	<u>24</u> 7	
I64	ССЦЭСМ п.489	Выдача на поверхность мусора краном Э-1252	м/час	16,00	6,39	102	103	-	<u>103</u> 64	
I65	I-960 80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами и копание ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100м3	0,11	74,50	8	8	8	-	
ВСЕГО по разделу 3						руб	20369	2142	808	<u>1334</u> 287
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ						руб	14478			
Эксплуатация машин						руб	970			
Заработная плата машинистов						руб	248			

Лист №13 из 15 (1434)

ТН 90I-I-6/80		Л.У.84		- 155 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Основная заработная плата			руб	716				
		Всего заработная плата			руб	964				
		Накладные расходы			руб	2389				
		Плановые накопления			руб	1349				
		ВСЕГО, стоимость общестроительных работ			руб	18216				
		Стоимость металломонтажных работ			руб	1853				
		Эксплуатация машин			руб	77				
		Зарботная плата машинистов			руб	39				
		Основная заработная плата			руб	92				
		Всего заработная плата			руб	131				
		Накладные расходы			руб	159				
		Плановые накопления:			руб	161				
		ВСЕГО, стоимость металломонтажных работ			руб	2173				
<u>РАЗДЕЛ 4. Перекрытие</u>										
166	6-178 16-6	Устройство ребристых перекрытий железобетонных из бетона М-200 на высоте от опорной площадки более 6 м	м3	11,32	26,80	303	141	126	<u>15</u> 5	

(42/1) Удмуртская Республика

ТН 90I-I-6/80		Ал.У.84	- 157 -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I74	6-30 3-I	Площадка под шкаф хлордозатора из бетона М-150	м3	0,80	9,4I	8	3	2	I	
I75	ЦСЦ п.1-4	Бетон М-150	м3	0,82	26,60	22	-	-	-	
ВСЕГО по разделу 4					руб	I782	267	188	<u>79</u> 24	
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ					руб	I4I7				
Эксплуатация машин					руб	55				
Заработная плата машинистов					руб	24				
Основная заработная плата					руб	188				
Всего заработная плата					руб	2I2				
Накладные расходы					руб	233				
Плановые накопления					руб	132				
ВСЕГО, стоимость общестроительных работ					руб	I782				
<u>РАЗДЕЛ 5. Полы</u>										
I76	II-II I-II	Набетонка по уклону	м3	9,20	2,50	23	15	15	-	

ТП 901-I-6/80		Ал.У.84	- I59 -							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I79	9-47 7-2 т.ч. 6 прил.2	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,49	48,70	24	19	10	$\frac{9}{3}$	
I80	ЦИ ч.П п.1976	Стремянки	т	0,66	384,00	215	-	-	-	
I81	ЦИ ч.П п.1981	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2	т	0,10	327,00	33	-	-	-	
I82	ЦИ ч.П п.1979	Площадки с настилом из листовой просечной рифленой или круглой стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных и гнутых профилей: прямоугольные и трапециевидные	т	0,49	326,00	160	-	-	-	
I83	I3-II9 I5-4	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ФД-03к	100м2	0,31	12,00	4	1	1	-	
I84	I3-I53 I8-6	Окраска поверхностей эмалью ИЭ-133 за 3 раза	100м2	0,31	30,90	10	1	1	-	

ТН 901-1-6/80

Лл.У.84

- 160 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО по разделу 6			руб	571	52	22	<u>30</u> 11
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб	14			
		Основная заработная плата			руб	2			
		Всего заработная плата			руб	2			
		Накладные расходы			руб	3			
		Плановые накопления			руб	1			
		ВСЕГО, стоимость общестроительных работ			руб	18			
		Стоимость металломонтажных работ			руб	471			
		Эксплуатация машин			руб	13			
		Зарботная плата машинистов			руб	8			
		Основная заработная плата			руб	10			
		Всего заработная плата			руб	18			
		Накладные расходы			руб	41			
		Плановые накопления			руб	41			
		ВСЕГО, стоимость металломонтажных работ			руб	553			
		ВСЕГО по смете:			руб	30317	4628	1552	<u>3076</u> 794

Лист № 13 от 20.03.84 (1/300)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ			руб.	204	23		
		Эксплуатация машин			"	207	8		
		Зарботная плата машинистов			"	69	0		
		Основная зарботная плата			"	137	3		
		Всего зарботная плата			"	206	3		
		Накладные расходы - 16,5%			"	33	74		
		Плановые накопления - 8%			"	19	01		
		Всего, стоимость общестроительных работ			"	24	276		
		Стоимость металломонтажных работ			"	39	37		
		Эксплуатация машин			"	20	4		
		Зарботная плата машинистов			"	10	4		
		Основная зарботная плата			"	17	9		
		Всего зарботная плата			"	28	3		
		Накладные расходы - 8,6%			"	33	9		
		Плановые накопления - 8%			"	34	3		
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.	46	19		

ср 444-05

Т.П. 901-1-6/80

Ал. У.84

- 162 -

С В О Д К А
объемов и стоимости работ по смете 16-184

№ пп 8, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Единица измерения	Количество	Сумма (руб.)		Удельный вес конструктивных элементов и видов работ
				Прямых затрат	С накладными расходами и плановыми накоплен.	
1	2	3	4	5	6	7
1	Земляные работы	м3	675,0	4426	5444	17,96
2	Днище	м3	10,90	1431	1791	5,91
3	Стены	м3	89,34	16331	20389	67,25
4	Перекрытие	м3	12,12	1417	1782	5,88
5	Полы	м3	9,20	270	340	1,12
6	Металлоконструкции	т	1,15	485	571	1,88

Итого 24360 30317 100,0

Главный инженер проекта *Михайлов* И.Н.Новоминский
 Начальник сметного отдела *Смирнов* Р.В.Лыса
 Руководитель группы *Валуев* М.И.Вольнская
 Составила *Валуев* Т.Б.Марац

2830 км. №13 стр. 500-001-78 (1/340)

ТП-901-1-6/80

Ал.У.84 - 163 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Г-184

к типовому проекту водоприемного берегового колодца диам. 6 м производительность 20-180 л/сек на общестроительные работы по подземной части вариант со стенами из сборного ж/б глубиной 8 м в песках

Основание: Ал.2.КЖ 1-31
 Составлена в ценах 1984 г.
 для I-го территориального района

Сметная стоимость - 25,37 тыс. руб.
 Строчительный объем - 295,00 м3
 Цена единицы - 84,85 руб.

№ п/п	№ преисскурантов, УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	В том числе:	
						прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин	
								в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ									
I	I-55 II-13 т.ч. т.3	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,5 м3 грунт I группы	1000м3	0,33	108,69	35	36	2	34/14

2230 2211/17 2210 200000000 (14300)

ТП-901-1-6/80		Ал.У.84		- 164 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	I-174 22-13	Разработка грунта экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт I группы	1000м ³	0,10	147,08	15	15	1	14/6	
3	ЦЗч.1	Перевозка до 1 км	т	180,00	0,29	52	-	-	-	
4.	I-188 24-1	Ремонт и содержание дорог от забоя до отвала при транспортировании грунта автомобилями-самосвалами, полуприцепами-самосвалами или думпферами на каждые 0,5 км длины грунт I группы	1000м ³	0,10	9,26	1	1	-	1	
5.	I-194 25-1	Работа на отвале при доставке грунта авто-транспортными средствами грунт I группы	"	0,10	11,40	1	1	-	1	

[обс.] 84.11.1985 г. 11.11.85

III-90I-I-6/80		Ал.У.84		- I66 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	I-I74 22-13	Разработка грунта экска- ваторами с ковшеммести- мостью 0,5 м3 на гусенич- ном и колесном ходу с по- грузкой на автомобили- самосвалы грунт I группы	1000м3	0,24	147,08	35	36	2	34/14
11.	Ц.Зч.1	Перевозка до I км 280х1,8	т	432,00	0,29	125	-	-	-
12.	I-I88 24-I	Ремонт и содержание до- рог от забоя до отвала при транспортировании грунта автомобилями-са- мосвалами, полу- прицепами-самосвалами или думперами на кажде 0,5 км длины грунт I группы	1000м3	0,24	9,26	2	2	-	2/1
13.	I-I94 25,1 г.3	Работа на отвале при дос- тавке грунта авто-тран- спортными средствами грунт I группы	"	0,24	11,48	3	3	-	3/1

ЭШН
№ 1/7
от 20.04.78
(13/4)

III-90I-I-6/80			Ал.У.84		- I68 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
19.	8-28 4-8	Боковая обмазочная гидро- изоляция стен, фундамен- тов и массивов по вы- равненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, гли- няная	м3	2,00	5,38	II	IO	6	4/I	
20.	КСИ п.4-I	Глина 2xI, I5	"	2,30	5,58	I3	-	-	-	
21.	ССЦЭСМ п.27-45	Нагнетание тиксотроп- ного раствора за стены колодца раствором-наг- нетателями	м/час	64,00	0,24	I5	I4	-	I4/I	
22.	Ед.расц. N1	Стоимость тиксотроп- ного раствора	м3	20,00	7,94	I59	I33 ^o	-	I33/26	
23.	ССЦЭСМ п.27-4	Нагнетание в полость рубашки цементно-пес- чаного раствора	м/час	24,00	0,24	6	5	-	5	

2200
 м.к. 1/1
 стр. 500
 м.к. 28
 (14340)

III-90I-I-6/80			Ал.У.84		- 169 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
24.	Ед. расц. № 2	Стоимость цементно-песчаного раствора	м3	20,00	15,52	310	294	-	294/16	
25.	22-66 5-3	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испытанием diam. 100 мм	м	75,00	0,32	24	20	17	3/1	
26.	Ц. Уч. I п. 159	Трубы стальные электро-сварные диаметром 108x3 мм 75x0,998	м	74,86	1,43	107	-	-	-	
27.	22-66 K=0,6	Разборка труб diam. 100 мм	м	75,00	0,19	14	11	10	1	
28.	22-65 5-2	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм	м	85,00	0,30	26	21	18	3/1	

(10/11) 82/10/05 04 2/1/11 ШЕД

Ш-90I-I-6/80			Ал.У.84	- I70 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
29.	Ц. I ч. I п. I42	Трубы стальные электро- сварные диаметром 76х 3 мм 85х0,995	м	84,83	0,97	82	-	-	-	
30.	22-65 K=0,6	Разборка труб диам. 75 мм	м	85,00	0,18	15	13	11	2/1	
31.	22-64 5-I	Укладка трубопроводов из стальных труб с гид- равлическим испытанием диаметром 50 мм	м	10,00	0,27	3	2	2	-	
32.	Ц. I ч. I п. I37	Трубы стальные электро- сварные диаметром 50 мм 10х0,998	м	9,98	0,63	6	-	-	-	
33.	22-64 K=0,6	Разборка труб диам. 50 мм	м	10,00	0,16	2	1	1	-	

1984 г. № 504/118 (430)

Т.П. 901-I-6/80			Ал. У. 84			- I7I -			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.	22-377 24-10	Установка задвижек чугунных всдопроводных диаметром 400 мм	шт	1,00	15,20	15	12	5	7/2
35.	Ц.І ч.Ш п.654	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем диаметром 400 мм	шт	1,00	241,00	241	-	-	-
36.	22-377 24-10 K=0,6	Демонтаж и задвижки	шт	1,00	9,12	9	7	3	4/1
37.	Ц.І ч.Ш п.124	Вентили проходные фланцевые 15ч146р для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром 100 мм	шт	5,00	24,80	124	-	-	-
38.	Пр-т 23-07 п.І-0234	Вентиль фланцевый диам. 50 мм 15ч96р 416 x 1,098 =	шт	1,00	5,05	5	-	-	-

ТН-90I-I-6/80			Ал.У.84	- 172 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	22-64 5-I	Подвеска к колоде труб диам. 32 мм	м	60,00	0,27	16	13	11	2/1
40.	Ц. I ч. I п. 132	Трубы стальные электро- сварные диаметром 32 мм 60x0,998	м	59,88	0,40	24	-	-	-
41.	22-64 5-I K=0,6	Разборка труб диам. 32 мм	м	60,00	0,16	10	7	7	-
42.	9-I35 2I-I	Монтаж резервуаров вер- тикальных цилиндричес- ких вместимостью до 1000 м3	т	3,85	52,70	203	139	42	97/32
43.	Ц. I ч. II п. 1988	Стоимость металлокон- струкций	т	3,85	253,00	974	-	-	-
44.	9-I35	Демонтаж резервуара (52,7-10,9x0,4-25,2x0,3- 16,6x0,5)x1,172+253x0,172	т	3,85	81,58	314	93	25	68/23

Лист № 13 стр. 506 из 518 (из 300)

III-90I-I-6/80			Д.У.84		- I73 -				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.	22-64 5-I	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испытанием диаметром 60 мм	м	30,00	0,27	8	6	6	-
46.	II-I ч. I п. I32	Трубы стальные электросварные диаметром 32 мм	м	29,94	0,40	12	-	-	-
47.	22-64 5-I K=0,6	Разборка труб диам. 32 мм	м	30,00	0,16	5	3	3	-
48.	II-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	2,15	2,50	5	3	3	-
49.	ЦСЦ п. I-I5	Бетон М-100 2,15x1,02	"	2,19	26,30	58	-	-	-
Всего по разделу I			руб.			4603	1493	356	II37/290

(обс.) 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

ПТ-901-1-6/80		А.У.84		- 174 -					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2272			
		Эксплуатация машин	"			737			
		Зарботная плата машинистов	"			235			
		Основная зарботная плата	"			289			
		Всего зарботная плата	"			524			
		Накладные расходы	"			374			
		Плановые накопления	"			208			
		Всего, стоимость общестроительных работ	"			2854			
		Стоимость металломотажных работ	"			1491			
		Эксплуатация машин	"			110			
		Зарботная плата машинистов	"			55			

2010 г. № 17 тираж 500 экз. 78 (1/3 ф)

III-90I-I-6/80		Ал.У.84	- 175 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основная заработная плата	руб.				67		
		Всего заработная плата	"				122		
		Накладные расходы	"				128		
		Плановые накопления	"				130		
		Всего, стоимость металломонтажных работ	"				1749		
<u>РАЗДЕЛ 2. ДНИЩЕ</u>									
50.	II-5 I-5	Устройство подстиляющих слоев гравийных	м3	1,81	1,68	3	3	3	-
51.	КСИ п.4-3	Гравий ФР 5-20 I,81xI,25	"	2,26	10,20	23	-	-	-
52.	II-II I-II	Устройство подстиляющих слоев бетонных	"	3,54	2,50	9	6	6	-

100% 11 82 км 500 м 78 (143 м)

III-90I-I-6/80			Ал.У.84	- 176 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53.	ИСН п. I-15	Бетон М-100 3,54хI,02	м3	3,6I	26,30	95	-	-	-
54.	4I-3 I-3	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой в два слоя	100м2	0,35	155,00	55	27	2I	6/2
55.	II-55 8-I	Устройство стяжек це- ментных толщиной 20 мм	"	0,35	17,20	6	3	3	-
56.	ИСН п. 2-5	Цементный раствор М-150	м3	0,7I	25,90	18	-	-	-
57.	5-505 75-5	Устройство дна ко- лодца	м3	10,90	8,87	97	67	30	37/II
58.	ИСН п. I-5	Бетон М-200 ФР 40-70 10,9хI,104	"	12,08	27,40	330	-	-	-

1981 г. № 5091178-14301

Т.И. 901-1-6/80		Ал. У.84	- 177 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59.	ЦЦ п.2-4	Раствор цементный М-100 0,04 x 10,9	м3	0,44	24,40	II	-	-	-
60.	Ц. I ч. II п. I6	Арматура класса А-I	т	0,08	270,00	22	-	-	-
61.	"-" п. I7	Арматура класса А-2	т	1,40	256,00	368	-	-	-
62.	6-30 3-I	Устройство фундаментов под оборудование бетон- ных из бетона М-100 объемом до 5 м3	м3	0,30	9,41	3	I	I	-
63.	ЦЦ п. I-3	Бетон М-100 ФР 40-70 0,3 x 1,02	м3	0,31	25,80	8	-	-	-
64.	6-13 I-13	Бетон в местах установ- ки рам	м3	1,74	8,04	14	5	5	-

(объем) 82,4005 кв. м/м. кв. м.

ТП-901-1-6/80			Ал. У. 84		- 178 -					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
65.	ПСЦ п. 1-5	Бетон М-200 ФР 40-70 1,74x1,02	м3	1,77	27,40	48	-	-	-	
66.	6-247 29-2	Торкретирование поверхно- сти с пескоструйной обра- боткой, толщиной слоя до 20 мм в емкостных сооружениях высотой до 4 м	м2	31,20	1,20	40	40	23	17/6	
67.	ПСЦ п. 4-20	Песок 31,2x0,0585	м3	1,83	7,79	14	-	-	-	
68.	Ц. I ч. I п. 663	Цемент марки 300 31,2x0,011	т	0,34	26,50	9	-	-	-	
69.	6-249 29-3	На каждые 5 мм добавлять на высоте до 4 м к ра- сценкам № 247, № 251	м2	31,20	0,10	3	4	2	2/1	

(объём) 8,2м³ х 0,0095 м³

ТП-901-Г-6/89			Ал.У.84			- 179 -			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70.	ЦСЦ п.4-20	Песок 3Г,2х0,0095	м3	0,30	7,79	2	-	-	-
71.	Ц.Ич. I п.663	Цемент М-300 3Г,2х0,0037	т	0,12	26,50	3	-	-	-
72.	Всего по разделу 2		руб.			1473	156	94	62/20
	В том числе:								
	Стоимость общестроительных работ		руб.			1171			
	Эксплуатация машин		"			42			
	Заработная плата машинистов		"			20			
	Основная заработная плата		"			94			
	Всего заработная плата		"			114			
	Накладные расходы		"			193			

сп 444-05

(444) проект 81/80

ТП-90I-I-6/80			Л.У.84		- IBI -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	
	204	сечения площадью более 18 м ² М-300	м ³	45,80	76,60	3508	-	-	-	
76.	ЦСП таб.3-I	Арматура А-I	100кг	1,57	22,90	36	-	-	-	
77.	"-	Арматура А-3	"	36,82	25,00	920	-	-	-	
78.	"-	Проволочная арматура В-I	"	0,92	32,10	30	-	-	-	
79.	"-	Закладные детали	"	13,40	41,30	553	-	-	-	
80.	"-	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	"	13,40	5,58	75	-	-	-	
81.	7-340 24-I	Установка панелей стен в сооружениях водопровода ка- нализации при вертикаль- ных стыках, замоноличива- емых бетоном площадью до 6 м ²	м ³	7,50	20,30	152	118	59	59/19	

Т.П. 90I-I-6/80

Ал. У.84

- 182 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82.	ЦЦ п.1-19	Бетон М-300 7,5 x 0,286	м3	2,14	32,10	69	-	-	-
83.	"- п.4-20	Песок 7,5 x 0,19	м3	1,42	7,79	11	-	-	-
84.	608-70101 ЦЦ п.9-190	Панели прямоугольные плоские и переменного се- чения площадью до 18 м2 М-200	м3	7,50	64,23	482	-	-	-
85.	ЦЦ таб.3-1	Арматура А-1	100кг	0,60	22,90	14	-	-	-
86.	"-"	Арматура А-3	"	3,73	25,00	93	-	-	-
87.	"-"	Закладные детали	"	5,80	41,30	240	-	-	-
88.	"-"	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	"	5,80	5,58	32	-	-	-

Табл. № 13 из проекта № 143001

Лист № 43 из 50 листов (43/50)

Т.П. 90I-I-6/80		Ал. У.84	- 183 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89.	7-34I 2А-2	Установка панелей стен в сооружениях водопровода канализации при вертикаль- ных стыках, замоноличивае- мых бетоном площадью до 9 м2	м3	8,18	13,10	107	85	40	45/10
90.	ПСЦ п.1-19	Бетон М-300 8,18 x 0,244	м3	2,00	32,10	64	-	-	-
91.	ПСЦ п.4-20	Песок 8,18 x 0,119	м3	0,97	7,79	8	-	-	-
92.	608-7010I ПСЦ п.9-198	Панели прямоугольные плоские и переменного сечения площадью до 18 м2 М-200	м3	8,18	64,23	525	-	-	-
93.	ПСЦ таб.3-1	Арматура А-I	100кг	0,70	22,90	16	-	-	-

Лист № 13 из 13 (134)

ПТ-901-1-6/80		Ал.У.84		- 184 -					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94.	"-	Арматура А-3	100кг	4,20	25,00	105	-	-	-
95.	"-	Закладные детали	"	3,60	41,30	149	-	-	-
96.	"-	Лакокрасочные и другие неметаллический покрыва-	"	3,60	5,58	20	-	-	-
97.	6-133 13-9	Устройство бетонных стен и перегородок из бетона М-100 высотой до 6 м, толщиной до 300 мм	м3	2,10	14,20	30	9	8	1
98.	ПСН п.1-3	Бетон М-200 В-4 2,1х1,02 27,4х0,92х2	м3	2,14	29,24	63	-	-	-
99.	6-151 14-9	Устройство железобетон- ных стен и перегородок из бетона М-200 высотой							

Лист №13 таб.5 (434)

ТИ-901-1-6/80		Л.У.84		- 185 -					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		до 6 м, толщиной до 300 мм	м3	6,15	17,80	109	41	34	7/2
100.	ЦСН п.1-7	Бетон М-300 В-4 МРЗ-75	м3	6,15	31,10	191	-	-	-
101.	ЦГч.П п.16	Арматура класса А-1	т	0,13	270,00	35	-	-	-
102.	"-" п.18	Арматура класса А-3	т	0,13	283,00	37	-	-	-
103.	6-04 9-8	Установка закладных деталей весом до 20кг	т	0,19	355,00	67	7	7	-
104.	ЦСН таб.30	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	100кг	1,87	5,58	10	-	-	-

Т.П. 90I-I-6/80			Ал. У.84		- 187 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
III.	13-153 18-6 K-3	Окраска поверхностей эма- лами ПФ-115 за 3 раза	100м2	0,62	30,90	19	3	3	-	
II2.	6-248 29-2-5	Торкретирование поверхно- сти с пескоструйной обра- боткой, толщиной слоя до 20 мм в емкостных со- оружениях высотой более 4 м	м2	88,00	1,52	134	131	77	54/20	
II3.	ИЦ п.4-20	Песок 88 х 0,0585	м3	5,15	7,79	40	-	-	-	
II4.	Ц.1 ч.1 п.663	Цемент марки 300 88 х 0,011	т	0,97	26,50	26	-	-	-	
II5.	6-250 29-3-5	На каждые 5 мм добавля- ется на высоте более 4 м к расценкам № 248, № 252	м2	88,00	0,11	10	10	4	6/2	

Табл. № 43 стр. 50 из 178 (143001)

ТП	901-I-6/80	Ал. У.84	- 188 -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
II6	ЦЦ п. 4-20	Песок 88x0,0035	м3	0,84	7,79	7	-	-	-	
II7	Ц. I ч. I п. 663	Цемент М-300 88x0,0037	т	0,33	26,50	9	-	-	-	
II8	6-248 29-2-5	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой, толщиной слоя до 20 мм в емкостных соору- жениях высотой более 4 м	м2	12,00	1,52	18	18	10	8/3	
II9	ЦЦ п. 4-20	Песок 12x0,0585	м3	0,70	7,79	5	-	-	-	
II0	Ц. I ч. I п. 663	Цемент М-300 12x0,011	т	0,13	26,50	3	-	-	-	
II1	6-250 29-3-5	На каждые 5 мм добавлять на вы- соте более 4 м к расценкам № 248, 252	м2	12,00	1,21	15	15	7	8/3	

Лист № 43 из 50 (с 1 по 43)

ТП 90I-I-6/80		Ал. У.84	- 189 -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I22	ЦЩ п. 4-20	Песок 12x0,0095 7,79xII	м3	0,11	85,69	9	-	-	-	
I23	Ц. I ч. I п. 663	Цемент М-300 12,0x0,0037	т	0,04	291,50	12	-	-	-	
I24	8-194 22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м	100м2	г/п 0,28	71,10	20	II	II	-	
I25	8-196 22-7	На каждые последующие 4 м высо- ты помещений добавлять к расцен- ке № 8-194	"	0,28	44,40	12	8	8	-	
I26	8-13 4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	100м2	0,10	25,10	3	2	2	-	

ТП 90I-I-6/80 Ал, У.84			- 190 -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I27	ЦСЦ п.2-1	Цемент М-25 0,031x10	т	0,31	19,80	6	-	-	-	
I28	22-362 22-5	Сальники диам. до 200 мм	т	0,11	777,00	85	38	21	17/5	
I29	22-363 22-6	То же, диам 400 мм	т	0,20	634,00	127	43	17	26/8	
I30	16-223 23-1	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала, диаметром труб до 100 мм, сальник 3,00		3,33		10	4	4	-	
I31	16-223 23-1	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала, диаметром труб до 100 мм	"	3,00	3,33	10	4	4	-	
I32	16-224 23-2	То же, диам. 150 мм	"	1,00	8,90	9	2	2	-	

ТМД №13 т. 50 стр. 50 (1/24)

III-90I-I-6/80			Ал.У.84 - I9I -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I33.	16-224 23-2	Заделка сальков при проходе труб через фундаменты или стены подвала, диаметром труб до 200 мм	сальник	2,00	8,90	18	3	3	
I34.	16-225 23-3	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала, диаметром труб до 300 мм	"	4,00	15,50	62	8	8	-
I35.	16-226 23-4	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала, диаметром труб до 400 мм	"	2,00	18,30	37	5	5	-
I36.	9-47 7-2	Монтаж конструкций формашты и диафрагмы	т	1,70	46,80	80	62	32	30/9
I37.	Ц.Ич.П п.2115	Стоимость м/к формашты	т	1,70	370,00	629	-	-	-

Ш-902-I-6/80			Л.У.84	- 192 -					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138.	9-47 7-2	Демонтаж форматы и диафрагмы	т	1,70	97,42	166	39	19	20/6
139.	4I-5I 7-7	Прочие вертикальные уплотнения деформационного шва из резиновой диафрагмы	100м	0,21	66,50	14	13	13	-
140.	Ц.Ич.1 п.356	Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг	158,36	0,61	97	-	-	-
141.	6-168 15,9	Кольцо форматы из бетона М-200	м3	13,10	13,70	179	78	64	14/4
142.	ЦСН п.1-17	Бетон М-200 ФР 20-40	м3	13,30	28,20	375	-	-	-
143.	Ц.Ич.П п.7	Арматура класса А-I	т	0,24	253,00	61	-	-	-

/45/1) 27.000.000.000.000

III-90I-I-6/80			Ал.У.84		- I94 -				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I50.	II-57 8-3	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщи- ной 100 мм	100м2	0,12	22,00	3	2	2	-
I51.	ЦСН п. I-4 т. 2	Бетон М-150 ФР 5-10 мм 12x0,02 26,6+2,57	м3	0,24	29,17	7	-	-	-
I52.	II-58 8-4 К=16	Устройство стяжек бетон- ных или легкобетонных толщиной 5 мм	100м2	0,12	8,16	1	-	-	-
I53.	ЦСН п. I-4 т. 2	Бетон М-150 0,12x0,51x16	м3	0,98	29,17	29	-	-	-
I54.	46/81 24-I	Разборка бетонного ко- льца	м3	6,00	8,20	49	49	25	24/7

2000 кв.м./г. 1975-1976 г. (14 340)

III-90I-I-6/80			Ал.У.84	- I95 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I55.	ССЦЭСМ п.489	Выдача на поверхность мусора краном Э-1252	м/час	16,00	6,39	102	103		103/64	
I56.	I-960 80-2	Разработка грунта вруч- ную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100м ³	0,11	74,50	8	8	8	-	
		Всего по разделу 3:	руб.			16681	1782	713	1069/247	
		В том числе:								
		Стоимость общестроитель- ных работ	"			11727				
		Эксплуатация машин	"			719				
		Заработная плата ма- шинистов	"			194				
		Основная заработная плата	"			572				
		Всего заработная пла- та	"			766				

22501 кв.м. в 1984 г. (14 340)

Ш-901-1-6/80			Л.У.84 - 196 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб.				1935		
		Плановые накопления	"				1093		
		Всего, стоимость обще- строительных работ	"				14755		
		Стоимость металломон- тажных работ	"				1642		
		Эксплуатация машин	"				68		
		Зарботная плата маши- нистов	"				34		
		Основная заработная плата	"				84		
		Всего заработная плата	"				118		
		Накладные расходы	"				141		
		Плановые накопления	"				143		
		Всего, стоимость метал- ломонтажных работ	"				1926		

ТН-901-6/80

Ал.У. 84

- 197 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ</u>									
I57.	6-Г78 16-6	Устройство ребристых перекрытий железобетонных из бетона М-200 на высоте от опорной площадки более 6 м	м3	11,32	26,80	303	141	126	15/5
I58.	ЦСЦ п. I-29	Бетон М-200 ФР 10-20	м3	13,02	29,30	381	-	-	-
I59.	Ц. Гч. П п. 10	Арматура класса А-I	т	0,36	338,00	122	-	-	-
I60.	"-" п. 12	Арматура класса А-3	т	0,64	325,00	208	-	-	-
I61.	6-83 9-8	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,16	441,00	71	20	20	-
I62.	ЦСЦ таб. 3-1	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	100кг	1,60	5,10	8	-	-	-

2311 1011 111 121 131 141 151 161 171 181 191 201 211 221 231 241 251 261 271 281 291 301 311 321 331 341 351 361 371 381 391 401 411 421 431 441 451 461 471 481 491 501 511 521 531 541 551 561 571 581 591 601 611 621 631 641 651 661 671 681 691 701 711 721 731 741 751 761 771 781 791 801 811 821 831 841 851 861 871 881 891 901 911 921 931 941 951 961 971 981 991 1001 1011 1021 1031 1041 1051 1061 1071 1081 1091 1101 1111 1121 1131 1141 1151 1161 1171 1181 1191 1201 1211 1221 1231 1241 1251 1261 1271 1281 1291 1301 1311 1321 1331 1341 1351 1361 1371 1381 1391 1401 1411 1421 1431 1441 1451 1461 1471 1481 1491 1501 1511 1521 1531 1541 1551 1561 1571 1581 1591 1601 1611 1621 1631 1641 1651 1661 1671 1681 1691 1701 1711 1721 1731 1741 1751 1761 1771 1781 1791 1801 1811 1821 1831 1841 1851 1861 1871 1881 1891 1901 1911 1921 1931 1941 1951 1961 1971 1981 1991 2001 2011 2021 2031 2041 2051 2061 2071 2081 2091 2101 2111 2121 2131 2141 2151 2161 2171 2181 2191 2201 2211 2221 2231 2241 2251 2261 2271 2281 2291 2301 2311 2321 2331 2341 2351 2361 2371 2381 2391 2401 2411 2421 2431 2441 2451 2461 2471 2481 2491 2501 2511 2521 2531 2541 2551 2561 2571 2581 2591 2601 2611 2621 2631 2641 2651 2661 2671 2681 2691 2701 2711 2721 2731 2741 2751 2761 2771 2781 2791 2801 2811 2821 2831 2841 2851 2861 2871 2881 2891 2901 2911 2921 2931 2941 2951 2961 2971 2981 2991 3001 3011 3021 3031 3041 3051 3061 3071 3081 3091 3101 3111 3121 3131 3141 3151 3161 3171 3181 3191 3201 3211 3221 3231 3241 3251 3261 3271 3281 3291 3301 3311 3321 3331 3341 3351 3361 3371 3381 3391 3401 3411 3421 3431 3441 3451 3461 3471 3481 3491 3501 3511 3521 3531 3541 3551 3561 3571 3581 3591 3601 3611 3621 3631 3641 3651 3661 3671 3681 3691 3701 3711 3721 3731 3741 3751 3761 3771 3781 3791 3801 3811 3821 3831 3841 3851 3861 3871 3881 3891 3901 3911 3921 3931 3941 3951 3961 3971 3981 3991 4001 4011 4021 4031 4041 4051 4061 4071 4081 4091 4101 4111 4121 4131 4141 4151 4161 4171 4181 4191 4201 4211 4221 4231 4241 4251 4261 4271 4281 4291 4301 4311 4321 4331 4341 4351 4361 4371 4381 4391 4401 4411 4421 4431 4441 4451 4461 4471 4481 4491 4501 4511 4521 4531 4541 4551 4561 4571 4581 4591 4601 4611 4621 4631 4641 4651 4661 4671 4681 4691 4701 4711 4721 4731 4741 4751 4761 4771 4781 4791 4801 4811 4821 4831 4841 4851 4861 4871 4881 4891 4901 4911 4921 4931 4941 4951 4961 4971 4981 4991 5001 5011 5021 5031 5041 5051 5061 5071 5081 5091 5101 5111 5121 5131 5141 5151 5161 5171 5181 5191 5201 5211 5221 5231 5241 5251 5261 5271 5281 5291 5301 5311 5321 5331 5341 5351 5361 5371 5381 5391 5401 5411 5421 5431 5441 5451 5461 5471 5481 5491 5501 5511 5521 5531 5541 5551 5561 5571 5581 5591 5601 5611 5621 5631 5641 5651 5661 5671 5681 5691 5701 5711 5721 5731 5741 5751 5761 5771 5781 5791 5801 5811 5821 5831 5841 5851 5861 5871 5881 5891 5901 5911 5921 5931 5941 5951 5961 5971 5981 5991 6001 6011 6021 6031 6041 6051 6061 6071 6081 6091 6101 6111 6121 6131 6141 6151 6161 6171 6181 6191 6201 6211 6221 6231 6241 6251 6261 6271 6281 6291 6301 6311 6321 6331 6341 6351 6361 6371 6381 6391 6401 6411 6421 6431 6441 6451 6461 6471 6481 6491 6501 6511 6521 6531 6541 6551 6561 6571 6581 6591 6601 6611 6621 6631 6641 6651 6661 6671 6681 6691 6701 6711 6721 6731 6741 6751 6761 6771 6781 6791 6801 6811 6821 6831 6841 6851 6861 6871 6881 6891 6901 6911 6921 6931 6941 6951 6961 6971 6981 6991 7001 7011 7021 7031 7041 7051 7061 7071 7081 7091 7101 7111 7121 7131 7141 7151 7161 7171 7181 7191 7201 7211 7221 7231 7241 7251 7261 7271 7281 7291 7301 7311 7321 7331 7341 7351 7361 7371 7381 7391 7401 7411 7421 7431 7441 7451 7461 7471 7481 7491 7501 7511 7521 7531 7541 7551 7561 7571 7581 7591 7601 7611 7621 7631 7641 7651 7661 7671 7681 7691 7701 7711 7721 7731 7741 7751 7761 7771 7781 7791 7801 7811 7821 7831 7841 7851 7861 7871 7881 7891 7901 7911 7921 7931 7941 7951 7961 7971 7981 7991 8001 8011 8021 8031 8041 8051 8061 8071 8081 8091 8101 8111 8121 8131 8141 8151 8161 8171 8181 8191 8201 8211 8221 8231 8241 8251 8261 8271 8281 8291 8301 8311 8321 8331 8341 8351 8361 8371 8381 8391 8401 8411 8421 8431 8441 8451 8461 8471 8481 8491 8501 8511 8521 8531 8541 8551 8561 8571 8581 8591 8601 8611 8621 8631 8641 8651 8661 8671 8681 8691 8701 8711 8721 8731 8741 8751 8761 8771 8781 8791 8801 8811 8821 8831 8841 8851 8861 8871 8881 8891 8901 8911 8921 8931 8941 8951 8961 8971 8981 8991 9001 9011 9021 9031 9041 9051 9061 9071 9081 9091 9101 9111 9121 9131 9141 9151 9161 9171 9181 9191 9201 9211 9221 9231 9241 9251 9261 9271 9281 9291 9301 9311 9321 9331 9341 9351 9361 9371 9381 9391 9401 9411 9421 9431 9441 9451 9461 9471 9481 9491 9501 9511 9521 9531 9541 9551 9561 9571 9581 9591 9601 9611 9621 9631 9641 9651 9661 9671 9681 9691 9701 9711 9721 9731 9741 9751 9761 9771 9781 9791 9801 9811 9821 9831 9841 9851 9861 9871 9881 9891 9901 9911 9921 9931 9941 9951 9961 9971 9981 9991 10001 10011 10021 10031 10041 10051 10061 10071 10081 10091 10101 10111 10121 10131 10141 10151 10161 10171 10181 10191 10201 10211 10221 10231 10241 10251 10261 10271 10281 10291 10301 10311 10321 10331 10341 10351 10361 10371 10381 10391 10401 10411 10421 10431 10441 10451 10461 10471 10481 10491 10501 10511 10521 10531 10541 10551 10561 10571 10581 10591 10601 10611 10621 10631 10641 10651 10661 10671 10681 10691 10701 10711 10721 10731 10741 10751 10761 10771 10781 10791 10801 10811 10821 10831 10841 10851 10861 10871 10881 10891 10901 10911 10921 10931 10941 10951 10961 10971 10981 10991 11001 11011 11021 11031 11041 11051 11061 11071 11081 11091 11101 11111 11121 11131 11141 11151 11161 11171 11181 11191 11201 11211 11221 11231 11241 11251 11261 11271 11281 11291 11301 11311 11321 11331 11341 11351 11361 11371 11381 11391 11401 11411 11421 11431 11441 11451 11461 11471 11481 11491 11501 11511 11521 11531 11541 11551 11561 11571 11581 11591 11601 11611 11621 11631 11641 11651 11661 11671 11681 11691 11701 11711 11721 11731 11741 11751 11761 11771 11781 11791 11801 11811 11821 11831 11841 11851 11861 11871 11881 11891 11901 11911 11921 11931 11941 11951 11961 11971 11981 11991 12001 12011 12021 12031 12041 12051 12061 12071 12081 12091 12101 12111 12121 12131 12141 12151 12161 12171 12181 12191 12201 12211 12221 12231 12241 12251 12261 12271 12281 12291 12301 12311 12321 12331 12341 12351 12361 12371 12381 12391 12401 12411 12421 12431 12441 12451 12461 12471 12481 12491 12501 12511 12521 12531 12541 12551 12561 12571 12581 12591 12601 12611 12621 12631 12641 12651 12661 12671 12681 12691 12701 12711 12721 12731 12741 12751 12761 12771 12781 12791 12801 12811 12821 12831 12841 12851 12861 12871 12881 12891 12901 12911 12921 12931 12941 12951 12961 12971 12981 12991 13001 13011 13021 13031 13041 13051 13061 13071 13081 13091 13101 13111 13121 13131 13141 13151 13161 13171 13181 13191 13201 13211 13221 13231 13241 13251 13261 13271 13281 13291 13301 13311 13321 13331 13341 13351 13361 13371 13381 13391 13401 13411 13421 13431 13441 13451 13461 13471 13481 13491 13501 13511 13521 13531 13541 13551 13561 13571 13581 13591 13601 13611 13621 13631 13641 13651 13661 13671 13681 13691 13701 13711 13721 13731 13741 13751 13761 13771 13781 13791 13801 13811 13821 13831 13841 13851 13861 13871 13881 13891 13901 13911 13921 13931 13941 13951 13961 13971 13981 13991 14001 14011 14021 14031 14041 14051 14061 14071 14081 14091 14101 14111 14121 14131 14141 14151 14161 14171 14181 14191 14201 14211 14221 14231 14241 14251 14261 14271 14281 14291 14301 14311 14321 14331 14341 14351 14361 14371 14381 14391 14401 14411 14421 14431 14441 14451 14461 14471 14481 14491 14501 14511 14521 14531 14541 14551 14561 14571 14581 14591 14601 14611 14621 14631 14641 14651 14661 14671 14681 14691 14701 14711 14721 14731 14741 14751 14761 14771 14781 14791 14801 14811 14821 14831 14841 14851 14861 14871 14881 14891 14901 14911 14921 14931 14941 14951 14961 14971 14981 14991 15001 15011 15021 15031 15041 15051 15061 15071 15081 15091 15101 15111 15121 15131 15141 15151 15161 15171 15181 15191 15201 15211 15221 15231 15241 15251 15261 15271 15281 15291 15301 15311 15321 15331 15341 15351 15361 15371 15381 15391 15401 15411 15421 15431 15441 15451 15461 15471 15481 15491 15501 15511 15521 15531 15541 15551 15561 15571 15581 15591 15601 15611 15621 15631 15641 15651 15661 15671 15681 15691 15701 15711 15721 15731 15741 15751 15761 15771 15781 15791 15801 15811 15821 15831 15841 15851 15861 15871 15881 15891 15901 15911 15921 15931 15941 15951 15961 15971 15981 15991 16001 16011 16021 16031 16041 16051 16061 16071 16081 16091 16101 16111 16121 16131 16141 16151 16161 16171 16181 16191 16201 16211 16221 16231 16241 16251 16261 16271 16281 16291 16301 16311 16321 16331 16341 16351 16361 16371 16381 16391 16401 16411 16421 16431 16441 16451 16461 16471 16481 16491 16501 16511 16521 16531 16541 16551 16561 16571 16581 16591 16601 16611 16621 16631 16641 16651 16661 16671 16681 16691 16701 16711 16721 16731 16741 16751 16761 16771 16781 16791 16801 16811 16821 16831 16841 16851 16861 16871 16881 16891 16901 16911 16921 16931 16941 16951 16961 16971 16981 16991 17001 17011 17021 17031 17041 17051 17061 17071 17081 17091 17101 17111 17121 17131 17141 17151 17161 17171 17181 17191 17201 17211 17221 17231 17241 17251 17261 17271 17281 17291 17301 17311 17321 17331 17341 17351 17361 17371 17381 17391 17401 17411 17421 17431 17441 17451 17461 17471 17481 17491 17501 17511 17521 17531 17541 17551 17561 17571 17581 17591 17601 17611 17621 17631 17641 17651 17661 17671 17681 17691 17701 17711 17721 17731 17741 17751 17761 17771 17781 17791 17801 17811 17821 17831 17841 17851 17861 17871 17881 17891 17901 17911 17921 17931 17941 17951 17961 17971 17981 17991 18001 18011 18021 18031 18041 18051 18061 18071 18081 18091 18101 18111 18121 18131 18141 18151 18161 18171 18181 18191 18201 18211 18221 18231 18241 18251 18261 18271 18281 18291 18301 18311 18321 18331 18341 18351 18361 18371 18381 18391 18401 18411 18421 18431 18441 18451 18461 18471 18481 18491 18501 18511 18521 18531 18541 18551 18561 18571 18581 18591 18601 18611 18621 18631 18641 18651 18661 18671 18681 18691 18701 18711 18721 18731 18741 18751 18761 18771 18781 18791 18801 18811 18821 18831 18841 18851 18861 18871 18881 18891 18901 18911 18921 18931 18941 18951 18961 18971 18981 18991 19001 19011 19021 19031 19041 19051 19061 19071 19081 19091 19101 19111 19121 19131 19141 19151 19161 19171 19181 19191 19201 19211 19221 19231 19241 19251 19261 19271 19281 19291 19301 19311 19321 19331 19341 19351 19361 19371 19381 19391 19401 19411 19421 19431 19441 19451 19461 19471 19481 19491 19501 19511 19521 19531 19541 19551 19561 19571 19581 19591 19601 19611 19621 19631 19641 19651 19661 19671 19681 19691 19701 19711 19721 19731 19741 19751 19761 19771 19781 19791 19801 19811 19821 19831 19841 19851 19861 19871 19881 19891 19901 19911 19921 19931 19941 19951 19961 19971 19981 19991 20001 20011 20021 20031 20041 20051 20061 20071 20081 20091 20101 20111 20121 20131 20141 20151 20161 20171 20181 20191 20201 20211 20221 20231 20241 20251 20261 20271 20281 20291 20301 20311 20321 20331 20341 20351 20361 20371 20381 20391 20401 20411 20421 20431 20441 20451 20461 20471 20481 20491 20501 20511 20521 20531 20541 20551 20561 20571 20581 20591 20601 20611 20621 20631 20641 20651 20661 20671 20681 20691 20701 20711 20721 20731 20741 20751 20761 20771 20781 20791 20801 20811 20821 20831

(объём) в куб. метрах 2,8 м³

ТП-90Г-I-6/80		Л.У.84	- 198 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I63.	22-362 22-5	Рёбристые патрубки диам. до 200 мм	т	0,16	777,00	I24	56	30	26/8
I64.	22-363 22-6	То же, диам. до 400 мм	т	0,29	634,00	I84	6I	24	37/II
I65.	6-30 3-I	Площадка под шкаф хлор- дозатора из бетона М-I50	м3	0,80	9,4I	8	4/3	2	I
I66.	ПСИ П.1-4	Бетон М-I50 0,8хI,02	м3	0,82	26,60	22	-	-	-
Всего по разделу 4:			руб.			I80I	28I	202	79/24
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			I43I			
Эксплуатация машин			"			55			
Заработная плата машинистов			"			24			

№ инв. № 500000000 (14340)

ПН-901-1-6/80

Ал.У.84

- 199 -

- 199 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основная заработная пла- та	руб.			202			
		Всего заработная плата	"			226			
		Накладные расходы	"			236			
		Плановые накопления	"			134			
		Всего, стоимость обще- строительных работ	"			1601			
		<u>РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ</u>							
167.	II-II I-II	Набетонка по уклону	м3	9,20	2,50	23	15	15	
168.	ЦСП п. 4-3	Бетон М-100 9,2х1,02	м3	9,38	26,30	247	-	-	-
		Всего по разделу 5:	руб.			340	15	15	
		В том числе:							

7528 кв.м. 17 кв. 500 кв.м. 78 (14 кв.м.)

ПТ-901-1-6/80			Ал.У.84 - 200 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ	руб.			270			
		Основная заработная плата	"			15			
		Всего заработная плата	"			15			
		Накладные расходы	"			45			
		Плановые накопления	"			25			
		Всего, стоимость общестроительных работ	"			340			
<u>РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</u>									
169.	9-46 7-1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных пожарных с ограждением	т	0,58	59,38	34	28	9	19/7
170.	9-47 7-2 т.ч. п.2	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленной, просечной и круглой стали	т	0,37	48,70	18	15	8	7/2

УПИСИ ЗАДАЧА № 1/2, стр. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

Ш-90I-I-6/80		Ал.У.84		- 202 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			II			
		Основная заработная плата	"			2			
		Всего заработная плата	"			2			
		Накладные расходы	"			2			
		Плановые накопления	"			I			
		Всего, стоимость общестроительных работ	"			14			
		Стоимость металломонтажных работ	"			390			
		Эксплуатация машин	"			17			
		Заработная плата машинистов	"			9			
		Основная заработная плата	"			17			
		Всего заработная плата	"			26			
		Накладные расходы	"			34			

1 12 1980 г. № 12 1980 г. № 12 1980 г. № 12

ТН-901-1-6/80			Л.У.84	203 -					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб.			34			
		Всего, стоимость метал- ломонтажных работ	"			458			
		Всего по смете:	руб.			25370	3772	1399	2370/590
		В том числе:							
		Стоимость общестроите- льных работ	"			16882			
		Эксплуатация машин	"			1553			
		Зарботная плата машинистов	"			473			
		Основная заработная плата	"			1174			
		Всего заработная плата	"			1647			
		Накладные расходы	"			2785			
		Плановые накопления	"			1570			
		Всего, стоимость обще- строительных работ	"			21237			

ЛДМ № 12 от 20.01.84 (14.30)

ТП-90I-I-6/80		Ал.У.84		- 204 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость металло- монтажных работ	руб.			3523			
		Эксплуатация машин	"			195			
		Зарботная плата ма- шинистов	"			98			
		Основная заработная плата	"			168			
		Всего заработная пла- та	"			266			
		Накладные расходы	"			303			
		Плановые накопления	"			307			
		Всего, стоимость мета- ломонтажных работ	"			4133			

ср 444-05

№ 12.3.1.1

ТП 901-1-6/80

Ал.У.84

- 205 -

С В О Д К А
объемов и стоимости работ по смете № 1а

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Единица измерения	Количество	Сумма (руб.)		Удельный вес конструктивных элементов и видов работ
				Прямых затрат	С накладными расходами и плановыми накоплен.	
1	2	3	4	5	6	7
1	Земляные работы	м3	705,0	3763	4603	18,14
2	Днище	м3	10,9	1171	1473	5,81
3	Стены	м3	69,73	13369	16681	65,75
4	Перекрытия	м3	12,12	1431	1801	7,10
5	Полы	м3	9,20	270	340	1,34
6	Металлоконструкции	т	0,95	401	472	1,86

Итого

20405

25370

100,0

Главный инженер проекта"
Начальник сметного отдела
Руководитель группы
Составила

Иванов
Петров
Ваня
Лев

И.Н.Новосимский
Р.В.Лыса
М.И.Волынская
Т.Б.Мариц

ТН 901-I-6/80

- 206 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I²-П84

к типовому проекту водоприемного берегового колодца диам. 6 м
производительностью 20-180 л/сек на общестроительные работы
по подземной части вариант со стенами из сборного ж/б
глубиной 9 м в песках

Основание: Ал.2 КЖИ-31
Составлена в ценах 1984 г. для
I-го территориального района

Сметная стоимость - 27,33 тыс.руб.
Строительный объем - 299,00 м³
Цена единицы - 86,83 руб.

№№ п/п	№ преи- скуран- тов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб			
						Всего	Норм. услов- но-чис- тая продук- ция прямые затраты	в том числе	Основ- ная зарп- лата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>РАЗДЕЛ I. Земляные работы</u>									
I	I-55 II-13 тех.ч. таб.3	Разработка грунта экскаватора- ми на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вмести- мостью 0,5 м ³ грунт I группы	1000м ³	0,33	108,69	35	36	2	<u>34</u> 14

7301 смл. № 12 стр. 5. Сметы № 143401

1978 г. № 12 1978 г. № 12 1978 г. № 12

ТН 90I-I-6/80			Лт.У.84			- 207 -				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	I-174 22-13	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы, грунт I группы	I000м ³	0,10	147,08	15	15	1	<u>14</u> 6	
3	ЦЗч. I	Перевозка до I км	т	180,00	0,29	52	-	-	-	
4	I-188 24-1	Ремонт и содержание дорог от забоя до отвала при транспортировании грунта автомобилями-самосвалами, полуприцепами-самосвалами или думперами на каждые 0,5 км длины грунт I группы	I000м ³	0,10	9,26	1	1	-	1	
5	I-194 25-1	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы	I000м ³	0,10	11,48	1	1	-	1	
6	I-959 80-1 тех.ч. п.3.67	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт I группы <u>доработки</u>	I00м ³	0,12	74,76	9	9	9	-	

ТН 901-I-6/80		Ал.У.84	- 208 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	5-518 70-3	Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта крапом с грейдером площадью до 100 м ² в грунты I группы	100м ³	2,80	207,00	580	482	157	<u>325</u> 117
8	I-231 29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт с перемещением до 10 м грунт 2 группы	1000м ³	0,33	44,16	14	14	-	<u>14</u> 5
9	I-238 29-9	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 231	1000м ³	0,33	139,86	45	45	-	<u>45</u> 15
10	I-174 22-13	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт I группы	1000м ³	0,28	147,08	41	41	2	<u>39</u> 16
II	ЦЗ ч. I	Перевозка до 1 км	т	204,00	0,29	146	-	-	-

ЭЗМ ш.л. № 1 стр. 5 от 21.12.88 (14340)

ТН 90I-I-6/80		Ал.У.84	- 209 -							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
12	I-188 24-I	Ремонт и содержание дорог от забоя до отвала при транспортировании грунта автомобилями-самосвалами, полуприцепами-самосвалами или думперами на каждые 0,5 км длины грунт I группы	1000м3	0,28	9,26	3	3	-	$\frac{3}{1}$	
13	I-194 25-I таб.3 тех.ч.	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы	1000м3	0,28	11,48	3	3	-	$\frac{3}{1}$	
14	I-231 29-2 таб.3 тех.ч.	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт с перемещением до 10 м грунт 2 группы	1000м3	0,33	44,16	14	14	-	$\frac{14}{5}$	
15	I-238 29-9 таб.3 тех.ч.	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 231	1000м3	0,33	139,86	45	45	-	$\frac{45}{15}$	
16	I-957 81-I	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт I группы	100м3	0,50	41,50	21	21	21	-	

2510 м.л. № 13 стр. 505-512 (14 340)

ТП 901-1-6/80		Ал.У.84	- 210 -							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
17	1-257 31-4 таб.3	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 квт с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт 2 группы	1000м3	0,28	20,46	6	6	-	$\frac{6}{2}$	
18	1-1184 118-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками:грунты 1,2 групп	100м3	2,75	9,69	27	26	17	$\frac{9}{6}$	
19	8-28 4-8	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону -2 слоя, глиняная	м3	2,00	5,38	11	10	6	$\frac{4}{1}$	
20	ЦСЦ п.4-1	Глина 2х1,15	м3	2,30	5,58	13	-	-	-	
21	ССЦЭСМ п.27-45	Нагнетания тиксотропного раствора за стены колодца раствора нагнетателями	м/ч	72,00	0,24	17	15	-	$\frac{15}{1}$	

УДШ 201.4.2. тир. 500 экз. 143001

ТП 90I-I-6/80		Ал.У.84	- 2II -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
22	Ед.расц. № I	Стоимость тиксотропного раствора	м3	23,00	7,94	183	153	-	<u>153</u> 30	
23	ССЦЭСМ п.27-4	Нагнетание в полость рубашки цементно-песчаного раствора	м/ч	32,00	0,24	8	7	-	<u>7</u> I	
24	Ед.расц. № 2	Стоимость цементно-песчаного раствора	м3	23,00	15,52	357	338	-	<u>338</u> 18	
25	22-66 5-3	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм	м	75,00	0,32	24	20	17	<u>3</u> I	
26	ЦI ч. I п. I59	Трубы стальные электросварные диаметром 108x3 мм 75x0,998	м	74,85	1,43	1070	-	-	-	
27	22-66 К=0,6	Разборка труб диам. 100 мм	м	75,00	0,19	14	11	10	1	

ТН 901-I-6/80		Ал.У.84	- 2I2 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	22-65 5-2	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм	м	85,00	0,30	26	21	18	$\frac{3}{1}$
29	ЦI ч. I п. 142	Трубы стальные электросварные диаметром 76x3 мм 85x0,998	м	84,83	0,97	82	-	-	-
30	22-65 K=0,6	Разборка труб диам. 75 мм	м	85,00	0,18	15	13	11	$\frac{2}{1}$
31	22-64 5-1	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испытанием диаметром 50 мм	м	10,00	0,27	3	2	2	-
32	ЦI ч. I п. 127	Трубы стальные электросварные диаметром 50 мм 10x0,998	м	9,98	0,13	1	-	-	-
33	22-64 K=0,6	Разборка труб диам. 50 мм	м	10,00	0,16	2	1	1	-

Лист № 13 от 5/11/84 (13/84)

ТП 90I-I-6/80		Ал.У.84	- 2I3 -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
34	22-377 24-10	Установка задвижек чугунных водопроводных диаметром 400 мм	шт	1,00	15,20	15	12	5	$\frac{7}{2}$	
35	ЦI ч.Ш п.654	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением I МПа 30ч 6бр диаметром 400 мм	шт	1,00	24I,00	24I	-	-	-	
36	22-377 24-10 K=0,6	Демонтаж задвижки	шт	1,00	9,12	9	7	3	$\frac{4}{1}$	
37	ЦI ч.Ш п.124	Вентили проходные фланцевые 15ч 14 бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром 100 мм	шт	5,00	24,80	124	-	-	-	
38	Пр-I 23-07 п. I-0234	Вентиль фланцевый диам. 50 мм 15ч 9бр 4,6xI,09	шт	1,00	5,0I	5	-	-	-	
39	22-64 5-I	Подвеска к колодцу труб диам. 32 мм	м	70,00	0,27	19	15	13	$\frac{2}{1}$	

ТН 901-I-6/80			Ал.У.84		- 2I4 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
40	ЦI ч. I п. 132	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 32 мм 70x0,998	м	69,86	0,40	28	-	-	-	
41	22-64 5-I 4-0,6	Разборка труб диам. 32 мм	м	70,00	0,16	11	8	8	-	
42	9-135 2I-I	Монтаж резервуаров вертикаль- ных цилиндрических вместимос- тью до 1000 м3	т	3,85	52,70	203	139	42	<u>97</u> 32	
43	ЦI ч. II п. 1988	Стоимость м/конструкций резервуара	т	3,85	253,00	974	-	-	-	
44	9-135 2I-I	Демонтаж резервуара (52,7-10,9x0,4-25,2x0,3- -16,6x0,5)xI, I72+0,253x0, I72	т	3,85	81,58	314	93	25	<u>68</u> 23	
45	22-64 5-I	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравличе- ским испытанием диаметром 32мм	м	30,00	0,27	8	6	6	-	

143-1/13
 143-1/13
 143-1/13

ТН 901-1-6/80 Ал.У.84			- 215 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	ЦИ ч.1 п.132	Трубы стальные электросварные диаметром 32 мм 30x0,998	м	29,94	0,40	12	-	-	-
47	22-64 5-1 K=0,6	Разборка труб диам.32 мм	м	30,00	0,16	5	3	3	-
48	II-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	2,15	2,50	5	3	3	-
49	ЦСЦ п.1-15	Бетон М-100 2,15x1,02	м3	2,19	26,30	58	-	-	-
ВСЕГО по разделу I					руб	4841	1639	382	<u>1257</u> 316
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	2461			
Эксплуатация машин:					руб	831			
Зарботная плата машинистов					руб	261			
Основная зарботная плата					руб	315			
Всего зарботная плата					руб	576			

ТП 901-1-6/80		Ал.У.84	- 216 -							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Накладные расходы			руб	405				
		Плановые накопления			руб	226				
		ВСЕГО, стоимость общестроительных работ			руб	3092				
		Стоимость металломонтажных работ			руб	1491				
		Эксплуатация машин			руб	110				
		Заработная плата машинистов			руб	55				
		Основная заработная плата			руб	67				
		Всего заработная плата			руб	122				
		Накладные расходы			руб	128				
		Плановые накопления			руб	130				
		ВСЕГО, стоимость металломонтажных работ			руб	1749				
<u>РАЗДЕЛ 2. Днище</u>										
50	II-5 I-5	Устройство подстилающих слоев гравийных	м3	1,81	1,68	3	3	3	-	
51	ЦС п.4-3	Гравий ФР 5-20 I,8IxI,25	м3	2,26	10,20	23	-	-	-	

ТИП № 13 типовой (1/34)

ТН 90I-I-6/80			Ал.У.84		- 2I7 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
52	II-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	3,54	2,50	9	6	6	-	
53	ЦСЦ п.1-15	Бетон М-100 3,54xI,02	м3	3,6I	26,30	95	-	-	-	
54	4I-3 I-3	Штукатурная изоляция вертикаль- ной бетонной поверхности мас- тикой асфальтовой в два слоя	100м2	0,35	155,00	55	27	2I	$\frac{6}{2}$	
55	II-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,35	17,20	6	3	3	-	
56	ЦСЦ п.2-5	Цементный раствор М-150 35,3x0,02	м3	0,7I	25,90	18	-	-	-	
57	5-505 75-5	Устройство дна колодца	м3	10,90	8,87	97	67	30	$\frac{37}{II}$	
58	ЦСЦ п. I	Бетон М-200 ФР 40-70 10,9xI, I04	м3	12,03	27,40	330	-	-	-	

(421) Устройство пола 2-го этажа

ТН 90I-I-6/80 Ал.У.84			- 2I8 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	ЦСИ п.2-4	Раствор цементный М-100 0,04х10,9	м3	0,44	24,40	11	-	-	-
60	ЦИ ч. II п.16	Арматура класса А1	т	0,08	270,00	22	-	-	-
61	ЦИ ч. II п.17	Арматура класса А2	т	1,39	256,00	346	-	-	-
62	ЦИ ч. II п.18	Арматура класса А3	т	0,33	283,00	93	-	-	-
63	6-30 3-1	Устройство фундаментов под оборудование бетонных из бетона М-100 объемом до 5 м3	м3	0,30	9,41	3	$\frac{2}{1}$	1	-
64	ЦСИ п.1-3	Бетон М-100 фракция 40-70 03х1,02	м3	0,31	25,80	8	-	-	-
65	6-13 1-13	Бетон в местах установки рам	м3	1,74	8,04	14	$\frac{8}{5}$	5	-

(фсн) укметосдм сфнм шнл

ТН 901-1-6/80			Ал.У.84		- 219 -				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	ЦСИ п.1-5	Бетон М-200 ШР 40-70 1,74х1,02	м3	1,71	27,40	48	-	-	-
67	6-247 29-2	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой, толщи- ной слоя до 20 мм в емкостных сооружениях высотой до 4 м	м2	31,20	1,29	40	$\frac{57}{40}$	23	$\frac{17}{6}$
68	ЦСИ п.4-20	Песок 31,2х0,0585	м3	1,83	7,79	14	-	-	-
69	III-663	Цемент марки 300 31,2х0,011	т	0,34	26,50	9	-	-	-
70	6-249 29-3	На каждые 5 мм добавлять на высоте до 4 м к расценкам № 247, № 251	м2	31,20	0,10	3	$\frac{4}{4}$	2	$\frac{2}{1}$
71	ЦСИ п.4-20	Песок 31,2х0,0095	м3	0,30	7,79	2	-	-	-

ТИП № 13 от 5.07.84 (134)

ТП 901-I-6/80		Ал.У.84		- 220 -					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72	ЦП ч. I п. 663	Цемент марки 300 31,2х0,0037	т	0,12	26,50	3	-	-	-
		ВСЕГО по разделу 2			руб	1575	<u>224</u> 155	94	<u>62</u> 20
В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ			руб	1252			
		Материалы			руб	75			
		Эксплуатация машин			руб	42			
		Зарботная плата машинистов			руб	20			
		Основная заработная плата			руб	94			
		Всего заработная плата			руб	114			
		Стоимость материалов и конструкций			руб	473			
		Накладные расходы			руб	206			
		Плановые накопления			руб	117			
		Плановые НУЧП			руб	67			
		ВСЕГО, стоимость общестроительных работ			руб	1575			
		Норматив, условно-чистая продукция			руб	224			

1981 г. № 13 от 05.08.81 (13/81)

ТН 901-1-6/80 Ал.У.84			- 221 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>РАЗДЕЛ 3. Стены</u>									
73	7-344 24-5	Установка панелей стен в сооружениях водопровода канализации при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном площадью более 15 м ²	м ³	51,00	7,14	364	292	142	<u>150</u> 49
74	ЦСЦ п.1-19	Бетон М-300 51x0,171	м ³	8,72	32,10	280	-	-	-
75	ЦСЦ п.4-20	Песок 45,8x0,083	м ³	4,23	7,79	33	-	-	-
76	608-70103 ЦСЦ п.9-204	Панели прямоугольные плоские и переменного сечения площадью более 18 м ² М-300	м ³	51,00	76,60	390 ⁷	-	-	-
77	ЦСЦ таб.3-1	Арматура А-1	100кг	1,57	22,90	36	-	-	-
78	-"-	Арматура А-3	100кг	42,07	25,00	1052	-	-	-

ЭШП ш.м. №3 стр. 50 от 27.08.78 (143 см)

ТП 90I-I-6/80			Ал.У.84			- 223 -			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86	ЦСЦ таб.3-1	Арматура А-I	100кг	0,14	22,90	3	-	-	-
87	-"-	Арматура А-3	100кг	0,70	25,00	18	-	-	-
88	-"-	Закладные детали	100кг	1,50	41,30	62	-	-	-
89	-"-	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	100кг	1,50	5,58	8	-	-	-
90	7-34I 24-2	Установка панелей стен в сооружениях водопровода канализации при вертикальных стыках, замоналичиваемых бетоном площадью до 9 м ²	м ³	14,36	13,10	188	148	70	<u>78</u> 26
91	ЦСЦ п.1-19	Бетон М300 14,36x0,244	м ³	3,50	32,10	112	-	-	-
92	ЦСЦ п.4-20	Песок 14,36x0,119	м ³	1,71	7,79	13	-	-	-
92а	ЦСЦ п.9-203	Стоимость панелей	м ³	14,36	76,2	1094	-	-	-

(мфн) 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

ТН 90I-I-6/80		Ал.У.84	- 224 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93	ЦСЦ таб.3-1	Арматура А-I	100кг	1,40	22,90	32	-	-	-
94	"-	Арматура А-3	100кг	7,50	25,00	188	-	-	-
95	"-	Закладные детали	100кг	6,80	41,30	281	-	-	-
96	"-	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	100кг	6,80	5,58	38	-	-	-
97	6-133 13-9	Устройство бетонных стен и перегородок из бетона М-100 высотой до 6 м, толщиной до 300 мм	м3	2,70	14,20	38	12	10	$\frac{2}{1}$
98	ЦСЦ п.1-3	Бетон М200 В-4 37x1,02 2,74+0,92x2	м3	2,75	29,24	80	-	-	-
99	6-151 14-9	Устройство железобетонных стен и перегородок из бетона М-200 высотой до 6м, толщиной до 300 мм	м3	5,70	17,80	101	38	31	$\frac{7}{2}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
107	Ед.расц. №37-20А	Торкретбетон в стыках соедине- ния стеновых панелей	м3	17,00	33,00	571	550	-	<u>553</u> 19
108	9-107 15-2	Монтаж рам	т	2,68	55,80	150	98	38	<u>10</u> 22
109	ЦИ ч.П п.2098	Стоимость рам	т	2,68	279,00	748	-	- -	-
110	13-119 15-4	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой:ФЛ-03К	100м2	0,72	12,00	9	1	1	-
111	13-153 18-6 К=3	Окраска поверхностей эмалями ИФ-116 за 3 раза	100м2	0,72	30,90	22	3	3	-
112	6-248 29-2-5	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой, толщиной слоя до 20 мм в емкостных сооружениях высотой более 4м	м2	100,00	1,52	152	149	87	<u>62</u> 23
113	ЦСЦ п.4-20	Песок 100х0,0585	м3	5,85	7,79	46	-	-	-

2780
 инв. № 12, стр. 5, таблица № 143 (с/л)

ТП 901-I-6/80		Ал.У.84	- 227 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II4	ЦI ч. I п. 663	Цемент марки 300 100x0,011	т	I, 10	26,50	29	-	-	-
II5	6-250 29-3-5	На каждые 5 мм добавлять на высоте более 4 м к расценкам № 248, № 252	м2	100,00	0, 11	11	11	5	$\frac{6}{2}$
II6	ЦCII п. 4-20	Песок 100x0,0095	м3	0,98	7,79	7	-	-	-
II7	ЦI ч. I п. 663	Цемент марки 300 112x0,0037	т	0,37	26,50	10	-	-	-
II8	6-248 29-2-5	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой, тол- щиной слой до 20 мм в емкост- ных сооружениях высотой более 4 м	м2	13,00	1,52	20	19	11	$\frac{10}{3}$
II9	ЦCII п. 4-20	Песок 13x0,0585	м3	0,76	7,79	6	-	-	-

1981 г. № 13 от 08.04.78 (1434)

ТН 901-1-6/80			Ал.У.84			- 228 -			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120	ЦП ч. I п. 663	Цемент марки 300 I3x0,011	т	0,14	26,50	4	-	-	-
121	6-250 29-3-5	На каждые 5 мм добавлять на высоте более 4 м к расценкам № 248, № 252	м2	23,00	1,21	16	16	7	$\frac{9}{3}$
122	ЦСП п. 4-20	Песок I3x0,0096 7,79x11	м3	0,12	85,69	10	-	-	-
123	III-663	Цемент марки 300 I3x0,0037	т	0,05	291,50	15	-	-	-
124	8-194 22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м	100м2	0,28	71,10	20	11	11	-
125	8-195 22-7	На каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке № 8-194	100м2	0,28	44,40	12	8	8	-

2281 кв.м/3 кв.объемов/8 (14 кв.)

ТН 90I-I-6/80			Ал.У.84			- 229 -			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I26	8-I3 4-I	Горизонтальная гидроизоляция стен.фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	100м2	0,10	25,10	3	2	2	-
I27	ЦСИ п.2-I	Цемент М-25 0,03Iх10	т	0,3I	19,80	6	-	-	-
I28	22-362 22-5	Сальники диам. до 200 мм	т	0,1I	777,00	85	38	2I	<u>17</u> 5
I29	22-363 22-6	То же диам.400мм	т	0,20	634,00	127	43	17	<u>26</u> 8
I30	16-223 23-I	Заделка сальников при прохо- де труб через фундаменты или стены подвала, диаметром труб до 100 мм	сальник	3,00	3,33	10	4	4	-
I3I	16-223 23-I	Заделка сальников при прохо- де труб через фундаменты или стены подвала, диаметром труб до 100 мм	сальник	3,00	3,33	10	4	4	-

ТИШ № 13 стр. 5 от 1978 г. (14.3.80)

ТН 901-I-6/80

Ал.У.84

- 230 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I32	I6-224 23-2	То же диам. 150 мм	сальник	1,00	8,90	9	2	2	-
I33	I6-224 23-2	Заделка сальников при прохо- де труб через фундаменты или стены подвала, диаметром труб до 200 мм	сальник	2,00	8,90	18	3	3	-
I34	I6-225 23-3	Заделка сальников при прохо- де труб через фундаменты или стены подвала, диаметром труб до 300 мм	сальник	4,00	15,50	62	8	8	-
I35	I6-226 23-4	Заделка сальников при прохо- де труб через фундаменты или стены подвала, диаметром труб до 400 мм	сальник	2,00	18,30	37	5	5	-
I36	9-47 7-2	Монтаж конструкций форшахты и диафрагмы	т	1,70	46,80	80	62	32	<u>30</u> 9

ТН 901-1/6/80			Ал.У.84			- 231 -				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I37	ЦИ ч.П п.2115	Стоимость м/конструкций форшахты	т	1,70	370,00	629	-	-	-	
I38	9-47 7-2	Демонтаж форшахты и диафрагмы	т	1,70	97,42	166	39	19	20/6	
I39	4I-5I 7-7	Прочие вертикальные уплотнения деформационного шва из резиновой диафрагмы	100м	0,2I	66,50	I4	I3	I3	-	
I40	ЦИ ч. I п.356	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	I58,36	0,6I	97	-	-	-	
I4I	6-I68 I5-9	Кольцо форшахты из бетона М-200	м3	I3, I0	I3,70	I79	78	64	I4/4	
I42	ЦСИ п. I-I7	Бетон М200 ФР 20-40	м3	I3,30	28,20	375	-	-	-	
I43	ЦИ ч.П п.7	Арматура класса AI	т	0,24	253,00	6I	-	-	-	
I44	ЦИ ч.П п.8	Арматура класса A2	т	0,42	243,00	I02	-	-	-	

ТП 90I-I-6/80		Ал.У.84	- 233 -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
152	II-58 8-4 K=16	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 5 мм	100м2	0,12	8,16	I	-	-	-	
153	ЦСЦ п.1-4 табл.2.1 тех.ч.	Бетон М-150 0,12x0,51x16	м3	0,98	29,17	29	-	-	-	
154	46-8I 24-I	Разборка бетонного кольца	м3	6,00	8,20	49	49	25	24/7	
155	ССЦЭСМ п.48-9	Выдача на поверхность мусора краном Э-1252	м/ч	16,00	6,39	102	103	-	103/64	
156	I-960 80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100м3	0,11	74,50	8	8	8	-	
ВСЕГО по разделу 3						руб	18248	1922	731	<u>1191</u> 260

2200
1984 г. № 1/2
1984 г. № 1/2
1984 г. № 1/2

ТП 901-I-6/80

Ал.У.84

- 234 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб		12851		
		Эксплуатация машин			руб		858		
		Зарботная плата машинистов			руб		223		
		Основная заработная плата			руб		642		
		Всего заработная плата			руб		865		
		Накладные расходы			руб		2120		
		Плановые накопления			руб		1198		
		ВСЕГО, стоимость общестроительных работ			руб		16169		
		Стоимость металломонтажных работ			руб		1773		
		Эксплуатация машин			руб		73		
		Зарботная плата машинистов			руб		37		
		Основная заработная плата			руб		89		
		Всего заработная плата			руб		126		
		Накладные расходы			руб		152		
		Плановые накопления			руб		154		
		ВСЕГО, стоимость металломонтажных работ			руб		2079		

РАЗДЕЛ 4. Перекрытие

ТП 901-1-6/80		Ал.У.84	- 235 -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I57	6-178 16-8	Устройство ребристых перекрытий железобетонных из бетона М-200 на высоте от спорной площадки более 6 м	м3	11,32	26,80	303	141	126	15/5	
I58	ЦСИ п.1-29	Бетон М200 ФР 10-20	м3	13,02	29,30	381	-	-	-	
I59	ЦI ч.П п.10	Арматура класса АI	т	0,36	338,00	122	-	-	-	
I60	ЦI ч.П п.12	Арматура класса А3	т	0,64	325,00	208	-	-	-	
I61	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20	т	0,16	355,00	57	6	6	-	
I62	ЦСИ таб.30	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	100кг	1,60	5,10	8	-	-	-	
I63	22-362 22-5	Ребристые патрубки диам. до 200 мм	т	0,16	777,00	124	56	30	26/8	

ТП 901-1-6/80		Ал.У.84	- 237 -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<u>РАЗДЕЛ 5. Полы</u>										
I67	II-II I-II	Набетонка по уклону	м3	9,20	2,50	23	15	15	-	
I68	ЦСЦ п.4-3	Бетон М100 9,2x1,02	м3	9,38	26,30	247	-	-	-	
ВСЕГО по разделу 5					руб	340	15	15	-	
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ					руб	270				
Основная заработная плата					руб	15				
Всего заработная плата					руб	15				
Накладные расходы					руб	45				
Плановые накопления					руб	25				
Плановые НУЧП					руб	7				
ВСЕГО, стоимость общестроительных работ					руб	340				
Норматив. условно-чистая продукция					руб	21				

ТН 901-1-6/80			Ал.У.84		- 239 -					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
174	13-119 15-4	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой:ФЛ-ЭК	100м2	0,30	12,00	4	$\frac{1}{1}$	1	-	
175	13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПЭ-133 за 3 раза	100м2	0,30	30,90	9	$\frac{2}{1}$	1	-	
ВСЕГО по разделу 6					руб	549	$\frac{72}{50}$	21	29/10	
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ					руб	13				
Основная заработная плата					руб	2				
Всего заработная плата					руб	2				
Накладные расходы					руб	3				
Плановые накопления					руб	1				
ВСЕГО, стоимость общестроительных работ					руб	17				
Стоимость металломонтажных работ					руб	454				
Эксплуатация машин					руб	19				
Заработная плата машинистов					руб	10				
Основная заработная плата					руб	19				

ТИП 901-1-6/80 Ал.У.84 - 2А0 -
 (ср 44)

ТИ 901-1-6/80		Ал.У.84		- 2А0 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего заработная плата			руб	29			
		Накладные расходы			руб	39			
		Плановые накопления			руб	39			
		ВСЕГО, стоимость металломонтажных работ			руб	532			
		ВСЕГО по смете:			руб	27335	4049	1431	<u>2618</u> 630
В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ		"	руб	18264			
		Эксплуатация машин			руб	1786			
		Заработная плата машинистов			руб	528			
		Основная заработная плата			руб	1256			
		Всего заработная плата			руб	1784			
		Накладные расходы			руб	3012			
		Плановые накопления			руб	1699			
		ВСЕГО, стоимость общестроительных работ			руб	22975			
		Стоимость металломонтажных работ			руб	3718			
		Эксплуатация машин			руб	202			
		Заработная плата машинистов			руб	102			

ЛИС № 1/2 от 20.04.84 (14344)

ТН 901-1-6/80		Ал.У.84		- 241 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основная заработная плата			руб	175			
		Всего заработная плата			руб	277			
		Накладные расходы			руб	319			
		Плановые накопления			руб	323			
		ВСЕГО, стоимость металломонтажных работ			руб	4360			

ТН 90I-I-6/80

Ал.У.84

- 22 -

-242-

С В О Д К А
объемов и стоимости работ по смете Iг-П84

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Единица измерения	Количество	Сумма (руб)		Удельный вес конструктивных элементов и видов работ
				Прямых затрат	С накладными расходами и плановыми накоплен.	
1	2	3	4	5	6	7
1	Земляные работы	м3	745,0	3952	4811	17,71
2	Днище	м3	10,9	1252	1575	5,76
3	Стены	м3	75,74	14624	18248	66,76
4	Перекрытие	м3	12,12	1417	1782	6,52
5	Полы	м3	9,20	270	340	1,24
6	Металлоконструкции	т	1,11	467	549	2,01
Итого				21982	27335	100,0

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Руководитель группы
 Составила

И.Н.Новомиский
 И.Н.Новомиский
Р.В.Лыся
 Р.В.Лыся
М.И.Вольнская
 М.И.Вольнская
Т.В.Маранц
 Т.В.Маранц

27.01.84 № 12 стр. 28 от 12.84 (1/3 ф)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Ид-П.84

к типовому проекту водопримного берегового колодца diam. 0 м
производительностью 20-180 л/сек. на общестроительные работы
по подземной части, вариант со стенами из сборного ж/б
глубиной 10 м в песках

Основание: Ал. 2 ККИ-3И
Составлена в ценах 1984 г.
для I-го территориального района

Сметная стоимость - 29,59 тыс. руб.
Строительный объем - 299,00 м³
Цена единицы - 121,18 руб.

№ п/п	№ проектантов, УСН, район, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.					
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	в том числе:			
								прямые затраты	Основная з/плата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8				9
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Раздел I. Земляные работы

I. I-55
II-13
тех.ч.
табл.3

Разработка грунта экскаватором на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,5м³ грунт I группы

1000м³ 0,33 108,69 35 /36 2 34/14

Дано зан. ДЗ тр. 5002178 (14300)

ТП	90I-I-6/80	Ал.У.84	- 244 -							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	I-174 22-13	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы, грунт I группы	1000м ³	0,10	147,08	15	15	1	14/6	
3	Ц. 3 ч. I	Перевозка до I км	т	180,00	0,29	52	-	-	-	
4	I-188 24-I	Ремонт и содержание дорог от забоя до отвала при транспортировании грунта в самосвалами или думперами на каждые 0,5 км длины, грунт I группы	1000м ³	0,10	9,26	1	1	-	1	
5	I-194 25-I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами, грунт I группы	"	0,10	11,48	1	1	-	1	
6	I-959 80-I т.ч.п. 3.67	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт I группы разработка	100м ³	0,12	74,76	9	9	9	-	

Лист № 18 из 50 (стр. № 14300)

ТП	90I-I-6/80	Лт. У.84	- 245 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Б-518 78-3	Опускание железобетонных колодез с разработкой грунта краном с грейфером площадью до 100 м ² в грунт I группы	100м ³	3,20	207,00	662	550	179	371/134
8	I-23I 29-I	Разработка грунта бульдозером мощностью до 59 кВт с перемещением до 10 м, грунт 2 группы	1000м ³	0,33	44,16	14	14	-	14/5
9	I-23B 29-8	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 23I	"	0,33	139,86	45	45	-	45/15
10	I-I74 22-13	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на а/с, грунт I группы	"	0,32	147,08	47	47	2	45/18
II	Ц.Ш ч. I	Перевозка до I км 320 x I,8	т	576	0,29	167	-	-	-

Лист № 13 из 14

ТП	90I-I-6/80		Ал. У.84	- 246 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I2	I-188 24-1 K=2	Ремонт и содержание дорог от забоя до отвала при транспортировании грунта а/самосвалами, полуприцепами-самосвалами или думперами на каждые 0,5 км длины, грунт I группы	1000м3	0,32	9,26	3	3	-	3/I	
I3	I-194 25-1 табл. 3	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами, грунт I группы	"	0,32	11,48	4	3	-	3/I	
I4	I-231 29-17 табл. 3	Разработка грунта бульдозером мощностью до 59 кВт с перемещением до 10 м, грунт 2 группы	"	0,33	44,16	14	14	-	14/5	
I5	I-238 29-8 табл. 3	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 231	"	0,33	139,86	45	45	-	45/15	
I6	I-967 8I-I	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям, грунт I группы	100м3	0,50	41,50	21	21	21	-	

ТП 902 -I-6/80		Ал. У.84	- 247 -							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
17	I-257 3I-4 табл. 3	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 69 кВт с перемещением грунта до 10 м бульдозерами, грунт 2 группы	1000м3	0,28	20,46	6	6	-	6/2	
18	I-1184 II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками: грунты 1, 2 групп	100м3	2,75	9,69	27	26	17	9/6	
19	8-28 4-8	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, глиняная	м3	2,00	5,38	11	10	6	4/1	
20	ЦСЦ п. 4-1	Глина 2 x I, I5	м3	2,30	5,58	13	-	-	-	
21	ССЦСМ п. 27 45	Нагнетание тиксотропного раствора за стены колодца раствором-нагнетателями	м/час	80,00	0,24	19	18	-	18/2	

ТП 901-1-6/80 Ал. У -84		- 248 -							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	Ед. расц. № 1	Стоимость тексотропного раствора	м3	26,00	7,94	206	173	-	173/34
23	ССЦЭСМ п. 2745	Нагнетание в полосьб рубашки цементно-песчаного раствора	м/час	40,00	0,24	10	9	-	9/1
24	Ед. расц. № 2	Стоимость цементно-песчаного раствора	м3	26,00	15,52	404	383	-	383/21
25	22-66 5-3	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испытанием диам. 100 мм	м	76,00	0,32	24	20	17	3/1
26	Ц. I ч. I п. 159	Трубы стальные электросварные диам. 108х3 мм 75х0,998	м	74,85	1,43	107	-	-	-
27	22-66 K=0,6	Разборка труб диам. 100 мм	м	76,00	0,19	14	11	10	1

Табл. № 43 стр. 5002178с. 143001

ТП 90I-I-6/80		Ал. У.84	- 249 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	22-65 5-2	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм	м	65,00	0,30	26	2I	18	3/I
29	Ц. I ч. I п. 142	Трубы стальные электросварные диам. 76x3 мм	м	84,83	0,97	82	-	-	-
30	22-65 K=0,6	Разборка труб диам. 75 мм	м	65,00	0,18	15	13	11	2/I
31	22-64 5-I	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испытанием диам. 50 мм	м	10,00	0,27	3	2	2	-
32	Ц. I ч. I п. 137	Трубы стальные электросварные прямошовные диам. от 20 мм до 377 мм со снятой фаской из ста- ли марок ВСТ2КП-В СТ4КП и ВСТ2ПС-ВСТ4ПС наружный диаметр в мм-ди толщина стенов в мм-т ди - 57: Т-2,5 10x0,998	м	9,98	0,63	6	-	-	-

Лист № 13 из 50 (14300)

ТП 90I-I-6/80		Л.У.84	- 250 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	22-64 K=0,6	Разборка труб диам. 50 мм	м	10,00	0,16	2	I	I	-
34	22-377 24-10	Установка задвижек чугунных водо- проводных диам. 400 мм	шт	1,00	15,20	15	I2	5	7/2
35	Ц. I ч. III п. 654	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр диам. 400 мм	шт	1,00	24I,00	24I	-	-	-
36	22-377 24-10 K=0,6	Демонтаж задвижки	шт	1,00	9,12	9	7	3	4/I
37	3I0-I	Перевозка до I км	т	5,00	0,29	I	-	-	-
38	Пр-т 23-07 п. I-0234	Вентиль фланцевый диам. 50 мм 15ч6бр 4,6хI,098	шт	1,00	5,05	5	-	-	-
39	22-64 5-I	Подвеска колодку труб диам. 32мм	м	80,00	0,27	22	I7	I5	2/I

ТП 90I-I-6/80 Ал.У.84			- 25I -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	Ц. I ч. I п. 132	Трубы стальные электросварные диам. 32 мм, т=3 мм 80 x 0,998	м	79,84	0,40	32	-	-	-
41	22-64 5-I K=0,6	Разборка труб диам. 32 мм	м	80,00	0,16	13	9	9	-
42	9-I35 2I-I	Монтаж резервуаров вертикальных цилиндрических вместимостью до 1000 м3	т	3,85	52,70	203	139	42	97/32
43	Ц. I ч. п. 1988	Стоимость м/конструкций	т	3,85	253,00	974	-	-	-
44	9-I35	Демонтаж резервуара (52,7-10,9x0,4-25,2x0,3-16,6x x0,5) и (172+253x0,172)	т	3,85	81,58	314	93	25	68/23
45	22-64 5-I	Укладка трубопроводов из сталь- ных труб с гидравлически испы- танием диам. 50 мм	м	30,00	0,27	8	6	6	-

Табл. № 83 стр. 50 (22) № 14 (500)

ТП 90I-I-6/80 Ал. У.84 - 252 -									
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	Ц. I ч. I п. 132	Трубы стальные электросварные диаметром 32 мм	м	29,94	0,40	12	-	-	-
47	22-64 5-1 K=0,6	Разборка труб диам. 32 мм	м	30,00	0,16	5	3	3	-
48.	II-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных.	м3	2,15	2,50	5	3	3	-
49	ЦСЦ п. 1-15	Бетон М-100 2,15х1,02	м3	2,19	26,30	58	-	-	-
		ВСЕГО по разделу I	руб.			4939	1786	407	1379/343
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	2536					
		Эксплуатация машин	руб.	926					
		Зарботная плата машинистов	руб.	288					
		Основная зарботная плата	руб.	340					
		ВСЕГО зарботная плата	руб.	628					
		Накладные расходы	руб.	418					
		Плановые накопления	руб.	236					

Лист № 54 из 500 листов (143 см)

ТП 901-1-6/80 Ал. У.84		- 253 -							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, стоимость общестроительных работ	руб.	3190					
		Стоимость металломонтажных работ	руб.	1491					
		Эксплуатация машин	руб.	110					
		Зарботная плата машинистов	руб.	55					
		Основная зарботная плата	руб.	67					
		ВСЕГО, зарботная плата	руб.	122					
		Накладные расходы	руб.	128					
		Плановые накопления	руб.	130					
		ВСЕГО, стоимость металлоконтактных работ	руб.	1749					
		Раздел 2. Д Н И Щ Е							
50	II-5 I-5	Устройство подстилающих слоев гравийных	м3	1,81	1,68	3	3	3	-
51	ЦСЦ п. 4-3	Гравий Фр 5-20 1,81x1,25	м3	2,26	10,20	23	-	-	-
52	II-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	3,54	2,50	9	6	6	-

ТП 901-1-6/80 Ал., У., 84			- 254 -							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
53	ЦСЦ п. 1-15	Бетон М-100 3,54х1,02	м3	3,61	26,30	95	-	-	-	
54	41-3 1-3	Штукатурная изоляция вертикаль- ной бетонной поверхности мас- тикой асфальтовой в два слоя	100м2	0,35	155,00	55	27	21	6/2	
55	11-55 8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,35	17,20	6	3	3	-	
56	ЦСЦ п. 2-5	Цементный раствор М-150 35,3х0,2	м3	0,71	25,90	18	-	-	-	
57	5-505 75-5	Устройство днища колодца	м3	10,90	8,87	97	67	30	37/11	
58	ЦСЦ п. 1-3	Бетон М-200 Фр 40-70 10,9х1,104	м3	12,03	27,40	330	-	-	-	
59	ЦСЦ п. 2-4	Раствор цементный М-100 0,04х10,9	м3	0,44	24,40	11	-	-	-	
60	Ц. I ч. П п. 16	Арматура класса А-I	т	0,08	270,00	22	-	-	-	

1000) 93 тр. 500000000 (1/300)

ТП 90I-I-6/80 Ал.У.84		- 255 -							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61	Ц.И ч.П п. 17	Арматура класса А-2	т	1,35	256,00	346	-	-	-
62	Ц.И ч.П п. 18	Арматура класса А-3	т	0,33	283,00	93	-	-	-
63	6-30 3-1	Устройство фундаментов под оборудование бетонных из бетона М-100 объемом до 5 м3	м3	0,30	9,41	3	1	1	-
64	ЦСЦ п. 1-3	Бетон М-100 фракции 40-70 0,3х1,02	м3	0,31	25,80	8	-	-	-
65	6-13 1-13	Бетон в местах установки рам	м3	1,74	8,04	14	5	5	-
66	ЦСЦ п. 1-5	Бетон М-200 ФР 40 + 70 1,74х1,02	м3	1,77	27,40	48	-	-	-
67	6-247 29-2	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой, толщиной слоя до 4 м	м2	31,20	1,29	40	40	23	17/6

Лист № 13 из 500 листов (14300)

ТП 90I-I-6/80		А.т. У,84	- 256 -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
68	ЦСЦ п. 4-20	Песок 3I,2x0,0585	м3	1,83	7,79	14	-	-	-	
69	Ц. I ч. I п. 663	Цемент марки 300 3I,2x0,011	т	0,34	26,50	9	-	-	-	
70	6-249 29-3	На каждые 5 мм добавлять на вы- соте до 4 м к расценкам № 247, № 251	м2	31,20	0,10	3	4	2	2/1	
71	ЦСЦ п. 4-20	Песок 3I,2x0,0095	м3	0,30	7,79	2	-	-	-	
72	Ц. I ч. I п. 663	Цемент марки 300 3I,2x0,0037	т	0,12	26,50	3	-	-	-	
		ВСЕГО по разделу 2	руб.			1575	156	94	62/20	
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.	1252						
		Эксплуатация машин	руб.	42						
		Заработная плата машинистов	руб.	20						
		Основная заработная плата	руб.	94						

Лист № 13 из 50022178-1 (1300)

ТП 901-1-6/80		Ал.У.84	- 257 -							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ВСЕГО, заработная плата	руб.	114						
		Накладные расходы	руб.	206						
		Плановые накопления	руб.	117						
		ВСЕГО, стоимость общестроительных работ	руб.	1575						
		Раздел 3. С т е н ы								
73	7-344 24-5	Установка панелей стен в сооружениях водопровода канализации при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном площадью более 15 м ²	м ³	57,20	7,14	408	327	159	168/55	
74	ЦСЦ п. 1-19	Бетон М-300 51х0,171	м ³	9,78	32,10	314	-	-	-	
75	ЦСЦ п. 4-20	Песок 45,8х0,083	м ³	4,75	7,79	37	-	-	-	
76	608-701С3 ЦСЦ п. 9-204	Панели прямоугольные плоские и переменного сечения площадью более 18 м ² М-300	м ³	57,20	76,60	4382	-	-	-	
77	ЦСЦ таб. 3-1	Арматура А-1	100кг	1,57	22,90	36	-	-	-	

Лист № 13 из 50 (стр. 14 из 50)

ТП 901-I-6/80		Ал. У.84	- 258 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78	ЦСЦ таб. 3-I	Арматура А-3	100кг	53,00	25,00	1325	-	-	-
79	-"	Проволочная арматура В-I	"	1,19	32,10	38	-	-	-
80	-"	Закладные детали	р"	13,70	41,30	566	-	-	-
81	-"	Лакокрасочные покрытия закладных деталей	"	13,70	5,58	76	-	-	-
82	7-340 24-I	Установка панелей стен в сооружениях водопровода канализации при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном площадью до 6 м ²	м3	4,50	20,30	91	71	36	35/11
83	ЦСЦ п. 1-19	Бетон М-300 4,5 х 0,286	м3	1,29	32,10	41	-	-	-
84	ЦСЦ п. 4-20	Песок 4,5х0,19	м3	0,85	7,79	7	-	-	-

Лист № 83 из 5003178 (1/300)

ТП 90I-I-6/80		Лл. У.84		- 259 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
85	608-7010 ЦСЦ п. 9-203	Панели прямоугольные плоские и переменного сечения площадью М-300	м3	4,50	64,23	289	-	-	-	
86	ЦСЦ таб. 3-1	Арматура А-I	100кг	0,36	22,90	8	-	-	-	
87	"-	Арматура А-3	"	2,06	25,00	51	-	-	-	
88	"-	Закладные детали	"	2,86	41,30	118	-	-	-	
89	"-	Лакокрасочные и другие неметал- лические покрытия	100кг	2,86	5,58	16	-	-	-	
90	7-341 24-2	Установка панелей стен в сооруже- ниях водопровода канализации при вертикальных стыках, замонодичи- ваемых бетоном площадью до 9 м2	м3	18,44	13,10	242	190	89	101/34	
91	ЦСЦ п. 1-19	Бетон М-300 18,44x0,244	м3	4,50	32,10	144	-	-	-	

Лист экз. 1/3 стр. 50021178- (1/300)

ТП 901-1-6/80 Ал.У.84			- 260 -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
92	ЦСЦ п. 4-20	Песок 18,44x0,119	м3	2,19	7,79	17	-	-	-	
92а	ЦСЦ п. 9-198	Стоимость панелей	м3	18,44	64,23	1184	-	-	-	
93	ЦСЦ таб. 3-1	Арматура А-1	100кг	1,43	22,90	33	-	-	-	
94	"-	Арматура А-3	"	10,30	25,00	258	-	-	-	
95	"-	Закладные детали	"	7,30	41,30	301	-	-	-	
96	"-	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	"	7,30	5,58	41	-	-	-	
97	6-133 13-9	Устройство бетонных стен и перегородок из бетона М-100 высотой до 6 м, толщиной до 300 мм	м3	3,40	14,20	48	15	12	3/1	
98	ЦСЦ п. 1-3	Бетон М-200 В-4 3,4x1,02 27,4+0,92x2	м3	3,47	29,24	101	-	-	-	

Лист № 13 из 50 листов (из 300)

ТП	90I-I-6/80	Ал.У.84	- 26I -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99	6-15I I4-9	Устройство ж/бетонных стен и перегородок из бетона М-200 высотой до 6 м, толщиной до 300 мм	м3	5,70	17,80	101	38	3I	7/2
100	ЦСЦ п. I-7	Бетон М-300 В-4 Мрз 75	м3	5,70	3I,10	177	-	-	-
101	Ц. I ч. П п. I6	Арматура класса А-I	т	0,12	270,00	32	-	-	-
102	Ц. I ч. П п. I6	Арматура класса А-3	т	0,60	283,00	170	-	-	-
103	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,19	355,00	67	7	7	-
104	ЦСЦ таб. 3-I	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	100кг	1,87	5,58	10	-	-	-
105	I47-24	Соединительные детали	100кг	16,20	41,30	669	-	-	-
106	ЦСЦ таб. 3-I	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	"	16,20	5,58	90	-	-	-

Лист № 03 из 50 листов (1 из 30)

ТП	901-1-6/80	Ал.У.84	- 262 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I07	Ед. расц. Нр 37-20д	Торкретбетон в стыках соедине- ния стеновых панелей	м3	19,00	33,60	638	618	-	618/21
I08	9-107 15-2	Монтаж рамы	т	2,92	55,80	163	107	41	66/24
I09	Ц. I ч. П п. 209Б	Стоимость рам	т	2,92	279,00	815	-	-	-
I10	13-119 15-4	Огрунтовка поверхностей за пер- вый и каждый последующий раз грунтовкой ФЛ-03К	100м2	0,79	12,00	9	2	2	-
I11	13-153 18-6 К=3	Окраска поверхностей эмалями ПВ-115 за 3 раза	"	0,79	30,90	24	4	4	-
I12	6-248 29-2-5	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой тол- щиной слоя до 20 мм в емкостях сооружениях высотой более 4 м	м2	112,00	1,52	170	167	97	70/26

Лист № 13 из 50 листов (1/34)

Т.П. 90I-I-6/80			Ал. У.84		- 263 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
II3.	ИЩ п.4-20	Песок II2x 0,0585	м3	6,55	7,79	5I	-	-	-	
II4.	Ц.І ч.І п.863	Цемент марки 300 II2x 0,0II	т	1,23	26,50	33	-	-	-	
II5.	6-250 29-3-5	На каждые 5 мм добавлять на высоте более 4 м к рас- пределкам № 248, № 252	м2	II2,00	0,II	12	/12	6	6/2	
II6.	ИЩ п.4-20	Песок II2 x 0,095	м3	1,06	7,79	8	-	-	-	
II7.	Ц ч.І п.663	Цемент марки 300 II2x 0,0037	т	0,4I	26.50	II	-	-	-	
II8.	6-248 29-2-5	Торкретирование поверхнос- ти с пескоструйной обработкой толщиной слоя до 20 мм в емкостных сооружениях высотой более 4 м	м2	15,00	1,52	23	/22	13	9/3	
II9.	ИЩ п.4-20	Песок I5x0,0585	м3	0,88	7,79	7	-	-	-	

Т.П. 90I-I-6/80		Ал. У 84		- 264 -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
120.	Щ ч. I п.663	Цемент марки 300 15x 0,011	т	0,16	26,50	4	-	-	-	
121.	6-250 29-3-5	На каждые 5 мм добавлять на высоте более 4 м к рас- ценкам № 248, № 252	м2	15,00	1,21	18	/18	8	10/3	
122.	ЩЩ п.4-20	Песок 15x0,0095 7,79x11	м3	0,14	85,69	12	-	-	-	
123.	Щ ч. I п.663	Цемент марки 300 15x0,0037 26,5x11	т	0,06	291,50	17	-	-	-	
124.	8-194 22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м	100м2 III	0,28	71,10	20	/11	11	-	
125.	8-195 22-7	На каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке № 8-194	"	0,28	44,40	12	/8	8	-	
126.	8-13 4-I	Горизонтальная гидроизо- ляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жид- ким стеклом	100м2	0,10	26,10	3	/2	2	-	

Т.П. 901-Г-6/80		Ал. У.84		- 266 -					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
134.	16-225 23-3	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала, диаметром труб до 300 мм	сальник	4,00	15,50	62	/8	8	-
135.	16-226 23-4	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала, диам. труб до 400 мм	"	2,00	18,30	37	/5	5	-
136.	9-47 7-2	Монтаж конструкций формашты и диафрагмы	т	1,70	46,80	80	/62	32	30/9
137.	III ч. II п. 2115	Стоимость м/конструкций формашты	т	1,70	370,00	629	-	-	-
138.	9-47 7-2	Демонтаж формашты и диафрагмы	т	1,70	97,42	166	/39	19	20/6
139.	4I-5I 7-7	Прочие вертикальные уплотнения деформационного шва из резиновой диафрагмы	100м	0,21	66,50	14	/13	13	-
140.	III ч. I п. 356	Прокладки резиновые /пластичная техническая прессованная/	кг	158,36	0,61	97	-	-	-

1984 г. 13 мая 5 часов 15 мин. (1984)

Т.П. 901-Г-6/80		Ал.У.84	- 267 -							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
141.	6-168 15-9	Кольцо форматы из бетона М200	м3	13,10	13,70	179	/78	64	14/4	
142.	ЦЦ п.1-17	Бетон М200 фр.20-40	м3	13,30	28,20	375	-	-	-	
143.	III ч.П п.7	Арматура класса А-1	т	0,24	253,00	61	-	-	-	
144.	II.1 ч.П п.8	Арматура класса А-2	т	0,42	243,00	102	-	-	-	
145.	II.1 ч.П п.9	Арматура класса А-3	т	0,03	286,00	9	-	-	-	
146.	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,68	355,00	241	/27	26	1	
147.	ЦЦ таб.3-1	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	100кг	6,80	5,10	35	-	-	-	
148.	6-168 15-9	Внутреннее кольцо из бетона М-100	м3	6,00	13,70	82	/35	29	6/2	

Т.П. 90I-I-6/80			Ал. У.84			- 268 -			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I49.	ИЦ п.1-15	Бетон М-100	м3	6,09	26,30	160	-	-	-
I50.	II-57 8-3	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 20 мм	100м2	0,12	22,00	3	1/2	2	-
I51.	ИЦ п.1-4 г.2.1 тех.ч.	Бетон М-150 ФР 5-10 12х 0,02 26,6+2,57	м3	0,24	29,17	7	-	-	-
I52.	II-58 8-4	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толши- ной 5 мм	100м2	0,12	8,16	1	-	-	-
I53.	ИЦ п.1-4 табл.2.1 тех.ч.	Бетон М-150 0,12х0,51х16	м3	0,98	29,17	29	-	-	-
I54.	46-8I 2-1	Разборка бетонного кольца	м3	6,00	8,20	49	1/49	25	24/7
I55.	СЭСМ п.48-3	Выдача на поверхность му- сора краном Э-1252	м/ч	16,00	6,39	102	1/103	-	103/64

УИИ №13 от 5.10.1984 (13/84)

Т.П. 901-I-6/80									
Ал. У.84									
- 269 -									
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I56. I-960 80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами и копание им глубиной до 1,5 м грунт 2 группы		100м3	0,11	74,50	8	12/8	8	-
Всего по разделу 3			руб.			20389	2142	808	<u>1334</u> 287
в том числе:									
Стоимость общестроительных работ						руб.	14478		
Материалы						руб.	970		
Эксплуатация машин						"	970		
Зарботная плата машинистов						"	248		
Основная зарботная плата						"	716		
Всего зарботная плата						"	964		
Накладные расходы						"	2389		
Плановые накопления						"	1349		
Всего, стоимость общестроительных работ						"	18216		
Стоимость металломонтажных работ						"	1853		
Материалы						"	90		
Эксплуатация машин						"	77		
Зарботная плата машинистов						"	39		
Основная зарботная плата						"	92		

1988 г. № 13 от 5.10.88 (143/4)

Т.П. 901-1-6/80		Ал. У.84		- 270 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, заработная плата			руб	131			
		Стоимость материалов и конструкций			"	1444			
		Накладные расходы			"	159			
		Плановые накопления			"	161			
		Плановые НУЧП			"	92			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			"	2173			
		Нормативно-чистая продукция			руб.	302			
<u>Раздел 4. П е р е к р ы т и е</u>									
157.	6-178 16-6	Устройство ребристых перекрытий железобетонных из бетона М-200 на высоте от опорной площадки более 6 м	м ³	11,32	26,80	303	141	126	15/5
158.	ЦЦ п.1-29	Бетон М-200 фракция 10-20	м ³	13,02	29,30	381	-	-	-
159.	Ц.1 ч.П п.10	Арматура класса А-1	т	0,36	338,00	122	-	-	-
160.	Ц ч.П п.12	Арматура класса А-3	т	0,64	325,00	208	-	-	-

Лист № 13 от 5.05.84 (1/34)

Т.П. 90I-I-6/80		Ал. У.84		- 272 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Зарботная плата машинистов			руб.	24			
		Основная зарботная плата			"	188			
		Всего зарботная плата			"	212			
		Накладные расходы			"	233			
		Плановые накопления			"	132			
		Всего, стоимость общестроительных работ			"	1782			
<u>Раздел 5. П о л н</u>									
167.	II-II I-II	Набетонка по уклону	м3	9,20	2,50	23	21/15	15	-
168.	ЦЦ п.4-3	Бетон М100	9,2х1,02	м3	9.38	26,30	27	-	-
		Всего по разделу 5				руб.	340	21/15	15
в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ			руб.	270			
		Основная зарботная плата			"	15			
		Всего зарботная плата			"	15			
		Накладные расходы			"	45			
		Плановые накопления			"	25			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	340			

(475/4) 1950.11.05.05.05.05

Т.П. 901-1-6/80		Ал. У.84		- 274 -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I74.	I3-II9 I5-4	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый после- дующий раз грунтовкой: ФЛ-03К	100м2	0,31	12,00	4	1	1	-	
I75.	I3-I53 I8-6	Окраска поверхностей эмалими ПФ-Г33 за 3 раза	"	0,31	30,90	10	-	-	-	
Всего по разделу 6					руб.	570	52	22	30/II	
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ					руб.	14				
Основная заработная плата					"	2				
Всего заработная плата					"	2				
Накладные расходы					"	3				
Плановые накопления					"	1				
Всего, стоимость общестроительных работ					"	18				
Стоимость металломонтажных работ					руб	471				
Эксплуатация машин					"	19				
Заработная плата машинистов					"	11				
Основная заработная плата					"	20				
Всего, заработная плата					"	31				

1984/13 1984/13 1984/13

Т.П. 90I-I-6/80		Ал. У.84		- 275 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы			руб.	40			
		Плановые накопления			"	41			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			"	552			
		Всего по с.эте:			руб.	29595	4418	1534	<u>2884</u>
									685
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	19967			
		Эксплуатация машин			"	1993			
		Заработная плата машинистов			"	580			
		Основная заработная плата			"	1355			
		Всего, заработная плата			"	1935			
		Накладные расходы - 16,5%			"	3294			
		Плановые накопления - 8%			"	1860			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	25121			
		Стоимость металломонтажных работ			руб.	3815			
		Эксплуатация машин			"	206			
		Заработная плата машинистов			"	105			
		Основная заработная плата			"	179			
		Всего, заработная плата			"	284			
		Накладные расходы - 8,6%			"	327			
		Плановые накопления - 8%			"	332			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.	4474			

ТН 901-1-6/80

Ал.У.84

- 276 -

С В О Д К А
объемов и стоимости работ по смете № 1д

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Единицы измерения	Количество	Сумма (руб)		Удельный вес конструктив- ных элементов и видов работ
				Прямых затрат	С накладны- ми расходами и плановы- ми накоплен.	
1	2	3	4	5	6	7
1	Земляные работы	м3	745,0	4027	4939	16,69
2	Днище	м3	10,90	1252	1575	5,32
3	Стены	м3	89,24	16331	20389	68,89
4	Перекрытие	м3	12,12	1417	1782	6,02
5	Полы	м3	9,20	270	340	1,15
6	Металлоконструкции	т	1,25	485	570	1,93
Итого				23782	29595	100,0

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Руководитель группы
Составила

Иванов
Офицер
Волы
Сев.

И.Н.Новоминский
Р.В.Лысая
М.И.Волынская
Т.Б.Маранц

Т.П. 901-1-6/80

Ал.У.84

- 277 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на дополнение для температуры 40⁰, глубиной 2, 9 и 10 м.

Сметная стоимость - 0,023 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	в том числе:	
								Основная зарплата	Эксплуатация машин
		Прямые затраты	в т.ч. зарплата						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Добавляется при температуре 40⁰</u>									
1.	6-178 16-6	Перекрытие	100м ²	0,22	26,8	6	2	2	-
2.	ЦСН П.1-29	Бетон М-200 ФР 10-20	м ³	0,25	29,30	7	-	-	-
3.	124-10	Арматура класса А-I	т	0,03	338,00	10	-	-	-
Всего по смете:						руб.	29	-	-

