

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-I67.2.90

Канализационная насосная станция производительностью 200-1200 м<sup>3</sup>/ч  
напором 12-27 м с решетками-дробилками при глубине заложения  
подводящего коллектора 5,5 м

(Монолитный вариант, опускной способ)

АЛЬБОМ II.2

Сметы. Подземная часть

24404-06

ЦЕНА 2-55

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать IV 1991 года

Заказ № 1884 Тираж 120 экз.

24404-06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-1-167.2.90

канализационная насосная станция производительностью 200-1200 м<sup>3</sup>/ч  
напором 12-27 м с решетками-дробилками при глубине заложения  
подводящего коллектора 5,5 м

(монолитный вариант, опускной способ)

Альбом II.2

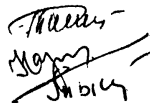
Сметы. Подземная часть

Стоимость	Опускной способ в мокрых грунтах	
	КРД-40М	РД-600
Общая тыс.руб.	100,31	102,35
Строительно-монтажных работ тыс.руб.	77,41	78,01
I куб.м. здания руб.	45,11	45,46
I кв.м рабочей площади руб.	258,21	260,21

Разработан проектным институтом  
"Харьковский Водоканалпроект"

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

Главный инженер института  
Главный инженер проекта  
Начальник отдела ЭОСиС



Г.А.Бондаренко  
В.С.Лялюк  
В.А.Тышко

© АНН ЦИТИ, 1991

## О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	№ смет	Наименование	№ страниц
1		Пояснительная записка	3
2	I	Объектная смета № I на строительство канализационной насосной станции в монолитном варианте при опускном способе производства работ в мокрых грунтах	4
3	I-I	Локальная смета на общестроительные работы подземной части канализационной насосной станции при глубине подводящего коллектора 5,5 м (опускной способ производства в мокрых грунтах)	7
4		Ведомость потребности в производственных ресурсах	60

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 200-1200 м<sup>3</sup>/ч, напором 12-27 м с решетками-пробилками при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м составлены в ценах и нормах введенных с I.ОI.1984г. в соответствии с инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 г. № 141 и информационным сборником ЦИТИ № I за 1989 г.

Сметная стоимость строительства определена:

- по единым районным единичным расценкам на строительные работы (ЕРЕР) для I территориального района и базисным ценам на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области;

- по ценикам на монтажные работы, введенным в действие с I.ОI.1984г.;

- по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с I.ОI.1982г.;

Накладные расходы учтены в процентах от прямых затрат:

на внутренние сантехнические работы	- 13,3 %
на общестроительные работы	- 16,5 %
на металлоконструкции	- 8,6 %
плановые накопления	- 8 %

Составила



Н.Ф.Курило

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту канализационной насосной станции производительностью 200+1200 м<sup>3</sup>/ч напором 12-27 м с решетками-дробилками в монолитном варианте при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (опускной способ в мокрых грунтах)

	КРД-40М	РД-600	
Сметная стоимость	100,31	102,35	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	14,01	14,06	тыс.чел.ч
Трудозатраты построчные	11,01	11,06	тыс.чел.ч
Сметная заработная плата	9,76	9,79	тыс.руб.
Показатели по смете			
Стоимость на:			
расчетную единицу произво-			
дительности м <sup>3</sup> /ч	143,30	146,21	руб.
1 м <sup>2</sup> общей площади	258,21	260,21	руб.
1 м <sup>3</sup> объема здания	45,11	45,46	руб.

№ пп	№ смет и расче- тов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Норма- тивн. трудо- емк. тыс. чел. час	сметн. зараб. плата тыс. руб.	Показатели единич- ной стоимости	
			строи- тель- ных работ	монтаж ных работ	оборуд. мебели и инвен- таря	прочих затрат	Всего					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Общестроительные работы												
I	Альбом смета I-I	II Подземная часть	<u>49,29</u> 49,80	-	-	-	<u>49,29</u> 49,80	<u>7,67</u> 7,73	<u>5,62</u> 5,65	м <sup>3</sup>	<u>972,1</u> 51,23	<u>50,70</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II		
2	Альбом IO смета I-2	Надземная часть	15,47	-	-	-	15,47	2,72	1,83	м3	743,9	20,79
		Итого по общестроительным работам	<u>64,76</u> 65,27	-	-	-	<u>64,76</u> 65,27	<u>10,39</u> 10,45	<u>7,45</u> 7,48	м3	1716,0	<u>37,74</u> 38,04
		Сантехнические работы										
3.	Альбом IO смета I-3	Отопление	0,38	-	-	-	0,38	0,06	0,04	м3	1716,0	0,22
4	Смета I-4	Теплоснабжение водоподогревателя	0,34	-	-	-	0,34	0,04	0,03	м3	1716,0	0,30
5	Смета I-5	Теплоснабжение установки III	0,04	-	-	-	0,04	0,01	0,01	м3	1716,0	0,02
6	Смета I-6	Узел управления	0,39	-	-	-	0,39	0,09	0,05	м3	1716,0	0,23
7	Смета I-7	Вентиляция	2,18	-	-	-	2,18	0,33	0,22	м3	1716,0	1,27
8	Смета I-9	Канализация	0,14	-	-	-	0,14	0,02	0,01	м3	1716,0	0,08
9	Смета I-9	Водопровод	0,39	-	-	-	0,39	0,13	0,08	м3	1716,0	0,23
		Итого сантехнических работ	3,86	-	-	-	3,86	0,68	0,44	м3	1716,0	2,25

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
10	Смета I-10	Технологическое оборудование	<u>0,87</u> 0,89	<u>3,40</u> 3,41	<u>18,76</u> 19,81	-	<u>23,03</u> 24,11	<u>1,28</u> 1,28	<u>0,85</u> 0,85	
11	Смета I-11	Нестандартизирован- ное оборудование	-	0,68	0,80	-	1,48	0,42	0,24	
12	Смета I-12	Трубопровод техни- ческой воды	-	0,30	0,11	-	0,41	0,07	0,05	
		Электротехнические работы								
13	I-13 I-14	Электросиловое оборудование	-	<u>1,98</u> 1,94	<u>2,72</u> 2,76	-	<u>47,0</u> 4,70	<u>0,68</u> 0,67	<u>0,43</u> 0,43	
14	I-15	Электроосвещение	-	0,68	-	-	0,68	0,22	0,14	
		Итого по электро- техническим рабо- там	-	<u>2,66</u> 2,62	<u>2,72</u> 2,76	-	<u>5,38</u> 5,38	<u>0,90</u> 0,89	<u>0,57</u> 0,57	
15	I-16	КИП	-	0,88	0,51	-	1,39	0,27	0,16	
		Итого по насосной станции	<u>69,49</u> 70,02	<u>7,92</u> 7,99	<u>22,9</u> 24,34		<u>100,31</u> 102,35	<u>14,01</u> 14,06	<u>9,76</u> 9,79	

Главный инженер проекта  
Начальник отдела ЭОСИС  
Составила ст.инженер  
Проверила зав.группой

*Handwritten signature and initials*  
Subly  
H. Ky

В.С.Лялюк  
В.А.Тышко  
Н.Ф.Курило  
Ф.М.Козлов



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту канализационной насосной станции производительностью 200-1200 м<sup>3</sup>/час, напором 12-27 м с решетками-дробилками КРД-40 на общестроительные работы подземной части в монолитном варианте при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (опускной способ в мокрых грунтах)

Основание: Чертежи Ал.5 КЖ 2 л. I+I8  
КЖ 2 л. I+I3

Сметная стоимость	49,291	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	7671	чел.дн.
Трудозатраты построечные	5342	чел-ч
Сметная заработная плата	5,617	тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат. Единица измерения	Количество	Стоимость единицы руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел/ч не занятых обслуживанием машин	Обслуживающих машин на ед. всего
				Всего	экспл. машин в т.ч. зарпл.	Всего	Основн. з/плата	экспл. машин в т.ч. зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Земляные работы										
I	Е1-И129. I.И16-2	Планировка площадки механизированным способом в грунтах 2 группы 100 м <sup>2</sup>	5,04	<u>0,35</u>	<u>0,35</u> 0,11	<u>2</u>	-	<u>2</u> 1	- 0,16	- 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	EI-1610 I.29-4	Срезка растительного грунта группы I бульдозером мощностью до 96 квт (130 л. с) с перемещением до 30м 1000 м3	0,06	<u>21,00</u> -	<u>21,00</u> 6,53	I	-	<u>I</u> -	<u>-</u> 9,40	<u>-</u> I
3	EI-1617 I.29-II	Добавляется на 20 м перемещения к расц. 1610 1000м3	0,06	<u>37,20</u> -	<u>37,20</u> 11,54	2	-	<u>3</u> I	<u>-</u> 16,62	<u>-</u> I
4	EI-1585 I.22-7	Погрузка растительного грунта I группы экскаватором на гусеничном ходу с ковшем вместимостью 0,65м3 на автосамосвалы 1000м3	0,06	<u>105,00</u> 4,11	<u>100,69</u> 38,50	7	-	<u>6</u> 2	<u>8,33</u> 55,44	<u>I</u> 4
5	O310-I	Перевозка до I км т	77,0	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	22	5	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>7</u> -
6	EI-1603 I.25-I	Работа на отвале при доставке грунта I группы автотранспортными средствами 1000м3	0,06	<u>11,50</u> 1,30	<u>10,06</u> 3,12	I	-	<u>-</u> -	<u>2,63</u> 4,49	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	EI-1544 I.II-8	Разработка грунта 2 группы экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,65 м3 в отвал 1000 м3	0,74	<u>99.00</u> 3,92	<u>95.00</u> 36,30	74	3	<u>71</u> 27	<u>7.95</u> 52,27	<u>6</u> 39
8	EI-1586 I.22-8	Разработка грунта 2 группы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобиль-самосвалы 1000м3	0,22	<u>129.00</u> 5,02	<u>123.71</u> 47,10	28	I	<u>27</u> 10	<u>10.20</u> 67,82	<u>2</u> 15
9	EI-1611 I.29-5	Добор грунта 2 группы бульдозером мощностью до 96 квт с перемещением до 10 м 1000м3	0,07	<u>26.00</u> -	<u>26.00</u> 8,06	2	-	<u>2</u> I	<u>-</u> 11,61	<u>-</u> I
10	EI-1611 I.29-5 т.ч.п.3.48	Перемещение грунта 2 группы бульдозером мощностью 96 квт на 30 м 1000м3	0,81	<u>22.10</u> -	<u>22.10</u> 6,85	18	-	<u>18</u> 6	<u>-</u> 9,86	<u>-</u> 8
11	EI-1618 I.29-12	Добавляется на 20м перемещения к расц. 1611 1000м3	0,81	<u>42.00</u> -	<u>42.00</u> 13,06	34	-	<u>34</u> 11	<u>-</u> 18,81	<u>-</u> 15
12	EI-1611 I.29-5 т.ч.п.3.48	Перемещение грунта 2 группы бульдозером мощностью 96 квт на 30 м в обратную засыпку 1000м3	0,81	<u>22.10</u> -	<u>22.10</u> 6,85	18	-	<u>18</u> 6	<u>-</u> 9,86	<u>-</u> 8

I	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	Е1-1618 I.29-12	Добавляется на 20м переме- щения к расп. I611 1000м3	0,8I	<u>42.00</u> -	<u>42.00</u> 13,06	34	-	<u>34</u> II	- 18,8I	- 15
14	Е5-520 5.78-5	Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта I группы краном с грейдером площадью до 300 м2 100 м3	8,03	<u>167.00</u> 38,00	<u>97.00</u> 35,40	134I	305	<u>779</u> 284	<u>58.00</u> 45,67	<u>466</u> 367
15	Е1-1585 I.22-7 т.ч.п. I. I7	Погрузка грунта 2 группы экскаватором на гусенич- ном ходу с ковшом вместим- ностью 0,65 м3 на авто- самосвалы 1000м3	0,80	<u>105.00</u> 4,II	<u>100.69</u> 38,50	84	3	<u>8I</u> 3I	<u>8.33</u> 55,44	<u>7</u> 45
16	С310-I	Перевозка до I км т	1405,00	<u>0.29</u> 0,06	- -	407	84	- -	<u>0.09</u> -	<u>126</u> -
17.	Е1-1604 I.25-2	Работа на отвале при до- ставке грунта автотранс- портными ередствами грунт 2 группы 1000м3	0,80	<u>14.20</u> 1,59	<u>12.34</u> 3,8I	II	I	<u>10</u> 3	<u>3.23</u> 5,49	<u>3</u> 4
18	Е1-1637 I.31-5	Засыпка траншей и котлова- нов бульдозерами до 96 квт с перемещением грунта 2 группы до 5 м 1000м3	0,8I	<u>15.10</u> -	<u>15.10</u> 4,68	12	-	<u>12</u> 4	- 6,74	- 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Е1-1648 I.3I-16	Добавлять на каждые 5 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке номер 1637 1000м3	0,81	<u>6.83</u> -	<u>6.83</u> 2,12	6	-	<u>6</u> 2	<u>-</u> 3,05	<u>- ?</u> 2
20	Е1-1184 I.118-10	Уплотнение грунта 2 группы пневматическими трамбовками 100м3	8,12	<u>9.69</u> 6,20	<u>3.49</u> 2,29	79	50	<u>29</u> 19	<u>11.20</u> 3,30	<u>91</u> 27
21	Е8-28 8.4-8	Устройство глиняного замка м3	3,00	<u>11.80</u> 3,20	<u>2.16</u> 0,65	35	10	<u>7</u> 2	<u>6.50</u> 0,84	<u>19</u> 3
22	Е16-38 16.7-1	Подвеска к колодцу инъекционных труб д=32 мм с перфорированным накопечником м	84,00	<u>1.14</u> 0,21	<u>0.01</u> -	96	18	<u>1</u> -	<u>0.35</u> -	<u>29</u> -
23	Е16-38 16.7-1 указания к ЕРЕР т.ч.п.2.10	Демонтаж стальных труб д= 32 мм м	84,00	<u>0.09</u> 0,08	<u>-</u> -	8	7	<u>-</u> -	<u>0.14</u> -	<u>12</u> -
24	Е16-38 16.7-1	Прокладка перфорированных труб д= 32 мм	71,00	<u>1.14</u> 0,21	<u>0.01</u> -	81	15	<u>1</u> -	<u>0.35</u> -	<u>25</u> -
25	Е16-38 16.7-1 Указания к ЕРЕР т.ч.п.2.10	Демонтаж стальных труб д= 32 мм м	71,00	<u>0.09</u> 0,08	<u>-</u> -	6	6	<u>-</u> -	<u>0.14</u> -	<u>10</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	E5-528 5.79	Нагнетание тиксотропного раствора состава 1:4 мЗ	21,00	<u>1.93</u> 0,59	<u>1.27</u> 0,60	41	12	<u>27</u> 13	<u>1.12</u> 0,77	<u>24</u> 16
27	ШПР-III 38-12 т.35.72 I-B	Глина бентонитовая т	7,60	<u>34.89</u> -	- -	265	-	- -	- -	- -
28	E6-171 6.15-12 ССЦ п.4-24 пр-нт 06-12-01 п.1-124	Засыпка под формашту мелким щебнем и песком мЗ	2,10	<u>9.56</u> 0,78	<u>0.53</u> 0,16	20	2	<u>1</u> -	<u>1.64</u> 0,21	<u>3</u> -
29	E5-507 5.76-2 ССЦ т.ч. таб.3 4	Устройство формашты из бетона М-200, МРЗ-100, МПа- 0,4 мЗ	22,30	<u>41.24</u> 1,99	<u>4.78</u> 1,69	920	44	<u>107</u> 38	<u>3.59</u> 2,18	<u>80</u> 49
30	С124-1	Арматура класса А1 т	0,27	<u>270.00</u> -	- -	73	-	- -	- -	- -
31	С124-3.	Арматура класса А3 т	1,11	<u>270.00</u> -	- -	300	-	- -	- -	- -
32	E -83 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг. т	0,13	<u>441.00</u> 124,00	<u>1.40</u>	57	16	- -	<u>210.00</u> 0,54	<u>27</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
33	CI47-29	Оцинкование закладных деталей 100кг	I,30	<u>17,30</u>	—	22	—	—	—	—
34	CI47-24	Соединительные детали 100кг	I7,5I	<u>40,90</u>	—	7I5	—	—	—	—
35	CI47-29	Оцинкование соединительных деталей 100кг	I7,5I	<u>17,30</u>	—	303	—	—	—	—
36	E7-40ICCI п.2-4 Пр-нт 06-14-0J п.2.004	Установка опорных блоков массой до I т шт	20,00	<u>I,95</u> 0,30	<u>I,09</u> 0,40	39	6	<u>22</u> 8	<u>0,53</u> 0,52	<u>II</u> 10
37	CCI п.9-97 т.ч. таб.3 4.Пр-нт 06-08 п.7.8 прим.2	Стоимость сборных ж/б опорных блоков прямоуголь- ных объемом более 0,2 до IмЗ из БМ-200, МРз-100, МПа- 0,4 мЗ	6,00	<u>53,42</u>	—	32I	—	—	—	—
38	CI47-I K=I, I6	Арматура А-I 100кг	2,28	<u>25,98</u>	—	59	—	—	—	—
39	CI47-8 K=I, I6	Арматура А-3 100кг	2,64	<u>28,42</u>	—	75	—	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	Е6-77 6.9-1	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой, длиной до 1 м	0,04	<u>651.00</u> 174,00	<u>2.00</u> 0,63	26	7	-	<u>303.00</u> 0,81	<u>12</u> -
41	ЕССЦЭСМ Код. отр. 0,489	Выдача на поверхность блоков опорного кольца весом 1т из колодца краном на грузоподъемностью 25 т	17,00	<u>6.39</u> -	<u>6.39</u> 2,42	109	-	<u>108</u> 41	<u>-</u> 3,12	<u>-</u> 53
42	Е1-959 1.80-1	Разработка вручную сухого грунта I группы в кольцевой траншее у бетонного кольца	0,29	<u>62.30</u> 62,30	-	18	18	-	<u>131.00</u> -	<u>38</u> -
43	ЕСЦП часть I стр.6	Погрузка строительного мусора вручную на автосамосвалы	40,0	<u>0.18</u> 0,18	-	7	7	-	<u>0.31</u> -	<u>12</u> -
44	С310-3	Отвозка строительного мусора автосамосвалами на 3 км в отвал	40,00	<u>0.43</u> 0,09	-	17	4	-	<u>0.13</u> -	<u>5</u> ...
45	Е1-1604 1.25-2	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2/3 группы	0,03	<u>14.20</u> 1,59	<u>12.34</u> 3,81	1	-	-	<u>3.23</u> 5,49	<u>-</u> -
46	Е5-528 5.79.	Нагнетание цементно-песчаного раствора 1:1:2(тампаж застывшего пространства)	21,00	<u>1.93</u> 0,59	<u>1.27</u> 0,60	41	12	<u>27</u> 13	<u>1.12</u> 0,77	<u>24</u> 16

м3



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
47	ССС п. 4-20 пр-нт 06-12-01 п. I-075	Стоимость песка	м3	7,00	<u>7,79</u>	-	55	-	-	-
					-	-		-	-	-
48	СIII-685	Портландцемент тампонаж- ный обыкновенный	т	6,60	<u>34,50</u>	-	228	-	-	-
					-	-		-	-	-
49	ЕССЦЭСМ код.отр. 3317	Устройство открытого водо- отлива центробежными насо- сами для жидкостей со взве- сями производительностью до 130 м3/ч	м2ч	1530,00	<u>0,54</u>	<u>0,54</u>	826	-	<u>826</u>	-
					-	0,23			352	0,30
										459
		Возврат материалов								
50	СССЦ ч.тр.3 п.16 к=0,8	Трубы водогазопроводные д=32 мм	м	155,00	<u>0,43</u>	-	67	-	-	-
					-	-		-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I		<u>руб.</u>			6880	636	<u>2260</u>	<u>1040</u>
				<u>руб.</u>					886	<u>1164</u>
		в том числе:								
		Стоимость общестроитель- ных работ		<u>руб.</u>			6949	-	-	-
		Накладные расходы		<u>руб.</u>			1145	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.		чел-ч			-	-	-	104

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	208	-		-
		Планные накопления	руб.			651	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			8743	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		2300
		Сметная заработная плата	руб.			-	1730	-		-
		Возврат материалов				67	-	-		-
		Итого по разделу I	руб.			8676	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		2308
		Сметная заработная плата	руб.			-	1730	-		-
		Раздел 2. Основание								
51	E5-504-I 5.75-4 т.ч. п.3.12	Устройство дренажного слоя из щебня толщ. 150 мм при работе гусеничным кра- ном	18,70	<u>12.60</u> 0,83	<u>1.10</u> 0,33	236	16	<u>20</u> 6	<u>1.45</u> 0,43	<u>27</u> 8
52	EII-55 II.8-I	Устройство защитных стяжек цементных толщиной 20 мм 100 м2	1,25	<u>70.00</u> 9,88	<u>0.95</u> 0,28	87	12	<u>1</u> -	<u>18,80</u> 0,36	<u>23</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	Е13-225 13.25-1 т.ч.п.3.2в III-80 III-372	Оклеечная гидроизоляция из трех слоев гидроизола на битумной мастике м2	124,60	<u>1,99</u> 0,76	<u>0,21</u> 0,06	248	95	<u>26</u> 7	<u>1,26</u> 0,08	<u>157</u> 10
54	Е13-226 13.25-2 т.ч.п.3.2в	На 2 последующих слоя до- бавлять к расц. 225 м2	124,60	<u>1,80</u> 0,54	<u>0,02</u> -	224	67	<u>2</u> -	<u>0,90</u> -	<u>112</u> -
55	Е11-55 II.8-1	Выравнивающая цементная стяжка толщ. 20 мм 160м2	1,25	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	87	12	<u>1</u> -	<u>18,80</u> 0,36	<u>23</u> -
56	Е27-251 27.63-1 III-48	Розлив битума БН 70/30 по периметру стыка стен и днаца т	0,24	<u>54,01</u> -	<u>2,20</u> 0,53	13	-	<u>-</u> -	<u>-</u> 0,68	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2	<u>руб.</u>			895	202	<u>50</u> 13		<u>342</u> 18
		в том числе:								
		Стоимость общестроитель- ных работ	руб.			895	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			147	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел-ч			-	-	-		13
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	27	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Плановые накопления	руб.			83	-	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1125	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		373	
		Сметная заработная плата	руб.			-	242	-		-	
		Итого по разделу 2	руб.			1125	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		373	
		Сметная заработная плата	руб.			-	242	-		-	
		Раздел 3. Бетонные и железобетонные конструкции									
57	E5-505-I 5.75-5 т.ч.п.3. II ССЦ таб. 3.4	Устройство монолитного ж/б круглого плоского днища опускного колодца из БМ-200, МРз-50, МПа-0,4 при применении крана на гусеничном ходу	мЗ	48,90	<u>42.53</u> 2,73	<u>3.80</u> 1,10	2080	133	<u>186</u> 54	<u>4.33</u> 1,42	<u>212</u> 69
58	CI24-I6	Арматура класса AI	т	0,4I	<u>270.00</u>	-	III	-	-	-	-
59	CI24-I8	Арматура класса A3	т	7,26	<u>283.00</u>	-	2055	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	Е5-501-3 5-502-I 5.75-1 5.75-2 т.ч.п.3.1 п.3.12 ССЦ п.1-7 т.ч.таб.3 4	Возведение стен и ножа монолитных ж/б опускных колодцев площадью до 300м2 при толщине стен 0,3 м из БМ-300, МПз-100, МПа-0,4 в щитовой опалубке при работе гусеничным краном м3	89,30	<u>52,79</u> 5,05	<u>7,00</u> 2,11	4714	451	<u>625</u> 188	<u>8,86</u> 2,72	<u>791</u> 243
61	С124-16	Арматура класса А1	т 0,26	<u>270,00</u> -	-	70	-	-	-	-
62	С124-18	Арматура класса А3	т 12,20	<u>283,00</u> -	-	3453	-	-	-	-
63	С121-2096	Стоимость металлоконструкций ножа из уголков т	1,70	<u>347,00</u> -	-	590	-	-	-	-
64	Е6-83 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,04	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	18	5	-	<u>210,00</u> 0,54	<u>8</u> -
65	Е6-84 6.9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг т	0,11	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	39	4	-	<u>64,00</u> 0,50	<u>7</u> -
66	Е6-156 6.14-14 ССЦ т.ч.п.3.4	Устройство железобетонных стен и перегородок из бетона М-200 высотой более 6м, толщиной до 300 мм Мрз-100, МПа-0,4 м3	24,40	<u>48,02</u> 5,98	<u>1,22</u> 0,37	1172	146	<u>30</u> 9	<u>10,40</u> 0,48	<u>254</u> 12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	CI24-I6	Арматура класса AI	м т 0,07	<u>270.00</u>	-	19	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
68	CI24-I8	Арматура класса A3	т 3,96	<u>283,00</u>	-	II2I	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
69	E6-83 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	0,06 т	<u>44I.00</u> I24,00	<u>I.40</u> 0,42	26	7	-	<u>210.00</u> 0,54	<u>I3</u> -
70	E6-84 6.9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	0,06 т	<u>355.00</u> 38,00	<u>I.30</u> 0,39	2I	2	-	<u>64.00</u> 0,50	<u>4</u> -
71	E6-I68 6.I5-9 ССЦ т.ч.п.3.4	Устройство монолитного ж/б пояса по стенам из БМ-200, МРз-100, МПа-0,4 м3	I4,40	<u>43.34</u> 4,9I	<u>I.06</u> 0,32	624	7I	<u>I6</u> 5	<u>8.5</u> 0,4I	<u>I23</u> 6
72	CI24-7	Арматура класса AI	т 0,32	<u>253.00</u>	-	8I	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
73	CI24-9	Арматура класса A3	т 0,63	<u>286.00</u>	-	I80	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
74	E6-83 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	0,07 т	<u>44I.00</u> I24,00	<u>I.40</u> 0,42	3I	9	-	<u>210.00</u> 0,54	<u>I5</u> -
75	EII-II II-I-II	Набетонка по дну из бетона М-100 в приемном резервуаре	30.10 м3	<u>29.30</u> I,62	-	882	49	-	<u>2.90</u>	<u>87</u>
				-	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Перекрытие РКМ-2 на отм. 4.7 в грабельном помещении								
76	Е6-177 6.16-5 ССЦ т.ч. таб. 3.4	Устройство ребристых пере- крытий железобетонных из бетона М-200 на высоте от опорной площадки до 6 м Мрз-50, МПа-0,4 м3	20,50	<u>54.77</u> 7,92	<u>1.28</u> 0,38	1123	162	<u>26</u> 8	<u>13.90</u> 0,49	<u>285</u> 10
77	С124-10	Арматура класса А1 т	1,29	<u>338.00</u> -	-	436	-	-	-	-
78	С124-12	Арматура класса А3 т	2,30	<u>325.00</u> -	-	747	-	-	-	-
79	Е6-83 6.9-7	Установка закладных дета- лей весом до 4 кг т	0,14	<u>441.00</u> 124,00	<u>1.40</u> 0,42	62	18	<u>1</u> -	<u>25</u> 0,54	<u>60</u> 1
80	Е6-84 6.9-8	Установка закладных дета- лей весом до 20 кг т	0,07	<u>355.00</u> 38,00	<u>1.30</u> 0,39	25	3	-	<u>64.00</u> 0,50	<u>4</u> -
81	В11-11 11.1-11 ССЦ п.1-15 п.1-16	Укладка бетона М-150 в прямоках для установки решеток-дробилок м3	4,24	<u>30.22</u> 1,62	-	128	7	-	<u>2.90</u> -	<u>12</u> -
82	Е6-168 6.15-9 ССЦ п.1-16 п.1-17	Устройство монолитного бетонного пояса под метал- лические балки перекрытия из БМ-150 м3	1,40	<u>41.28</u> 4,91	<u>1.06</u> 0,32	58	7	<u>1</u> -	<u>8.54</u> 0,41	<u>12</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Перекрытие на отм. 0,03									
83	E6-165 6.15-6 ССП т.ч. таб.3	Устройство монолитных ж.б. балок перекрытий из БМ-200, МРз-100, МПа-0,4 на высоте от опорной площадки более 6м при высоте балок св. 800 мм мЗ	29,60	<u>49.22</u> 8,17	<u>1.20</u> 0,36	1457	242	<u>36</u> II	<u>13.80</u> 0,46	<u>408</u> 14	
84	CI24-7	Арматура класса AI	т	0,05	<u>253.00</u> -	-	13	-	-	-	
85	CI24-9	Арматура класса АЗ	т	2,98	<u>286.00</u> -	-	852	-	-	-	
86	E6-83 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,05	<u>441.00</u> 124,00	<u>1.40</u> 0,42	22	6	-	<u>210.00</u> 0,54	<u>II</u> -
87	E6-84 6.9-8	Установка закладных деталей весом до 20кг	т	0,03	<u>355.00</u> 38,00	<u>1.30</u> 0,39	II	I	-	<u>64.00</u> 0,50	<u>2</u> -
88	E6-85 6.9-9	Установка закладных деталей весом более 20 кг	т	0,41	<u>329.00</u> 12,40	<u>1.30</u> 0,39	135	5	-	<u>21.10</u> 0,50	<u>9</u> -
89	E7-9I 7.7-I	Укладка балок перекрытия массой до 1 т	шт	1,00	<u>2.57</u> 0,88	<u>1.31</u> 0,47	3	I	<u>I</u> -	<u>1.44</u> 0,61	<u>I</u> I
90	E7-94 7.7-2	То же, массой до 3 т	шт	4,00	<u>4.50</u> 1,39	<u>2.45</u> 0,89	18	6	<u>10</u> 4	<u>2.29</u> 1,15	<u>9</u> 5



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
91	Е7-96 7.7-3	То же, массой до 5 т	шт 4,00	<u>7.60</u> 2,32	<u>4.39</u> 1,60	30	9	<u>17</u> 6	<u>3.86</u> 2,06	<u>15</u> 8
92	ССЦ п.9-288 т.ч.п.3.10 таб.3.3 таб.3.4 Пр-нт 06-08 п7.150	Стоимость сборных ж/б балок перекрытия прямоугольного сечения объемом от I до I,5м3, длиной до 6 м из бетона М-200, МРз-100, МЩа-0,4	7,30	<u>68.78</u>	-	502	-	-	-	-
93	ССЦ. п.9-284 т.ч.п.3.10 т.3.3 т.3.4 Пр-нт 06-08 п.7.146	То же, длиной до 2,5 м объемом до 0,3 м3	0,29	<u>69.68</u>	-	20	-	-	-	-
94	ССЦ п.9-287 т.ч.п.3.10 т.3.3 т.3.4 Пр-нт 06-08 п.7.1. 49	То же, длиной более 4 до 6м, объемом до 1м3	1,72	<u>69.78</u>	-	120	-	-	-	-
95	СІ47-І	Арматура А-І	І00кг 1,34	<u>22.40</u>	-	30	-	-	-	-
96	СІ47-8	Арматура А-3	І00 кг 4,08	<u>24.58</u>	-	100	-	-	-	-

902-I-I67.2.90 Ал.И.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	CI47-24	Закладные детали 100 кг	6,13	<u>40.80</u>	-	250	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
98	E7-2I 7.2-4	Укладка плит перекрытий подземных сооружений площадью до 5 м <sup>2</sup> наибольшей массе монтажных элементов до 5 т шт	19,00	<u>3.53</u> 0,97	<u>1.35</u> 0,47	67	18	<u>25</u> 9	<u>1.63</u> 0,61	<u>31</u> 12
99	E7-23 7.2-2	Укладка плит перекрытий подземных сооружений площадью более 5м <sup>2</sup> при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т шт	7,00	<u>5.13</u> 1,26	<u>1.75</u> 0,61	36	9	<u>12</u> 4	<u>2.12</u> 0,79	<u>15</u> 6
100	ССЦ п.8-503 Пр-нт 06-08 п.1.490	Стоимость сборных ж/б плоских плит перекрытия П5-5 из БМ-200 м <sup>3</sup>	0,16	<u>59.16</u>	-	9	-	-	-	-
101	CI47-8	Арматура А-3 100кг.	0,05	<u>24.50</u>	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
102	CI47-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,01	<u>31.60</u>	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
103	CI47-24	Закладные детали 100кг	0,01	<u>40.80</u>	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I04	CI47-24	Дополнительные закладные детали	100кг	0,04	<u>40.80</u>	-	2	-	-	-
I05	ССП п. 8-5I2 Пр-нт 06-08 п. I. 490 Прим.	Стоимость сборных ж/б плоских плит перекрытия П5-5-I с отверстием из БМ-200	м3	0,16	<u>61.56</u>	-	10	-	-	-
I06	CI47-8	Арматура А-3	100кг	0,05	<u>25.72</u>	-	I	-	-	-
I07	CI47-16	Проволочная арматура ВР-I	100кг	0,01	<u>33.18</u>	-	I	-	-	-
I08	CI47-24	Закладные детали	100кг	0,01	<u>42.84</u>	-	I	-	-	-
I09	CI47-8	Арматура А-3 дополнительная	100кг	0,20	<u>25.72</u>	-	5	-	-	-
II0	CI47-24	Закладные детали (дополнительные)	100кг	0,04	<u>42.84</u>	-	2	-	-	-
III	ССП п. 8-504 Пр-нт 06-08 п. I. 49I	Стоимость сборных ж/б плит плоских перекрытия п7-5 из бетона марки М-200	м3	0,48	<u>60.86</u>	-	29	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II2	ССН п.8-504 Пр-нт 06-08 п. I-49I	То же, марки I24-5 из бе- тона М-300	м3	6,00	<u>62.50</u>	-	375	-	-	-
II3	CI47-I	Арматура А-I	100кг	0,39	<u>22.40</u>	-	9	-	-	-
II4	CI47-8	Арматура А-3	100кг	3,03	<u>24.50</u>	-	74	-	-	-
II5	CI47-I6	Проволочная арматура ВР-I	100кг	0,06	<u>31.60</u>	-	2	-	-	-
II6	CI47-24	Закладные детали	100кг	0,17	<u>40.80</u>	-	7	-	-	-
II7	CI47-24	Дополнительные закладные детали	100кг	0,35	<u>40.80</u>	-	14	-	-	-
II8	CI47-I	Арматура А-I	100кг	0,28	<u>23.52</u>	-	6	-	-	-
II9.	ССН п.8-513 Пр-нт 06-08 п. I.49I Прим.	Стоимость сборных ж/б плос- ких плит перекрытия марки П-24-5-1, П26-5-1 с отверс- тиями из БМ-300	м3	5,02	<u>64.80</u>	-	325	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I20	CI47-8	Арматура А-3	100кг 2,20	<u>25.72</u>	-	57	-	-	-	-
I21	CI47-24	Закладные детали	100кг 0,13	<u>42.84</u>	-	6	-	-	-	-
I22	CI47-8	Арматура А-3 (дополнительная)	100кг 0,89	<u>25.72</u>	-	23	-	-	-	-
I23	CI47-24	Дополнительные закладные детали	100кг 0,20	<u>42.84</u>	-	9	-	-	-	-
I24	ССЦ п.8-509 т.ч.т.3.4 Пр-нт 06-08 п.1.496	Стоимость сборных ж/б плюс- ких плит (доборы) П7Д-5 объемом до 0,2 м3 из БМ-200 м3	0,06	<u>63.96</u>	-	4	-	-	-	-
I25	ССЦ п.8-510 Пр-нт 06-08 п.1.497	То же, П26Д-5, П24Д-5 объемом более 0,2 м3 из БМ-300 м3	4,59	<u>63.70</u>	-	292	-	-	-	-
I26	CI47-I	Арматура А-I	100кг 0,29	<u>22.40</u>	-	6	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I27	CI47-8	Арматура А-3	100кг 2,40	<u>24.50</u>	-	59	-	-	-	-
I28	CI47-16	Проволочная арматура ВР-I	0,01	<u>31.60</u>	-	I	-	-	-	-
			100кг	-	-					
I29	CI47-24	Закладные детали	100кг 0,11	<u>40.80</u>	-	5	-	-	-	-
I30	CI47-24	Дополнительные закладные детали	0,79	<u>40.80</u>	-	32	-	-	-	-
			100кг	-	-					
I31	ССЦ п. 8-519 Пр-нт 06-08 п. I. 497 прим.	Стоимость сборных ж/б плоских доборных плит перекрытия П26Д-5-1, П24Д-5-1 с отверстиями, объемом более 0,2 м3 из бетона М-300	I,24	<u>66.20</u>	-	82	-	-	-	-
			м3	-	-					
I32	CI47-I	Арматура А-I	100кг 0,08	<u>23.52</u>	-	2	-	-	-	-
I33	CI47-8	Арматура А-3	100кг 0,63	<u>25.72</u>	-	16	-	-	-	-
I34	CI47-24	Закладные детали	100кг 0,03	<u>42.84</u>	-	I	-	-	-	-
I35	CI47-8	Арматура А-3 (дополнительная)	0,60	<u>25.72</u>	-	15	-	-	-	-
			100кг	-	-					

902-I-I67.2.90 Ал. II. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I36	CI47-24	Дополнительные закладные детали 100кг	0,20	<u>42,84</u>	-	9	-	-	-	-
I37	CI47-24	Соединительные оцинкованные детали в перекрытии 100кг	1,60	<u>40,80</u>	-	65	-	-	-	-
I38	E6-I82 6.16-10 ССЦ т.ч. таб.3.4	Устройство железобетонных перекрытий из Бетона М-200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии более 5м <sup>2</sup> и приведенной толщине до 100м, Мрз-100, МПа-0,4 м3	0,89	<u>54,84</u> 5,51	<u>0,89</u> 0,27	49	5	<u>I</u> -	<u>10,80</u> 0,35	<u>10</u> -
I39	CI24-I0	Арматура класса АI	т 0,03	<u>338,00</u>	-	10	-	-	-	-
I40	CI24-I3	Арматура класса А3	т 0,13	<u>325,00</u>	-	42	-	-	-	-
I41	E6-83 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,04	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	18	5	-	<u>210,00</u> 0,54	<u>8</u> -
I42	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,36	<u>17,30</u>	-	6	-	-	-	-
I43	E9-II6 9.16-34 т.ч. таб.2	Монтаж стальных балок перекрытия т	0,17	<u>32,20</u> 11,00	<u>14,80</u> 4,74	5	2	<u>3</u> I	<u>15,60</u> 6,11	<u>3</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I44	СИ21-1959	Стоимость балок перекрытия из двутавров	0,17	<u>213,00</u>	-	36	-	-	-	-
I45	Е13-261 13.33-5	Очистка стальных балок кварцевым песком	7,00	<u>0,89</u> 0,19	<u>0,60</u> 0,10	6	I	<u>4</u> I	<u>0,30</u> 0,23	<u>2</u> 2
I46	Е13-265 13.33-9	Обеспыливание балок	м2 7,00	<u>0,07</u> 0,06	<u>0,01</u> -	I	-	-	<u>0,10</u> -	<u>I</u> -
I47	Е13-267 13.34-2	Обезжиривание стальных балок уайт-спиритом	0,07 100м2	<u>15,80</u> 4,60	<u>6,80</u> 4,20	I	-	-	<u>8,80</u> 5,42	<u>I</u> -
I48	Е13-121 13.15-6	Огрунтовка стальных балок грунтом ПФ-021 в I слой	0,07 100м2	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	-	<u>3,10</u> 0,08	-
I49	Е13-153 13.18-6	Окраска стальных балок эмалью ПФ-115 в 2 слоя	0,07 100м2	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	I	-	-	<u>4,60</u> 0,10	-
I50	Е6-168 6.15-9 ССЦ т.ч. таб.3.4	Укладка монолитного бетона М-200, МРз-100, МПа-0,4 между плитами	3,00 м3	<u>43,34</u> 4,91	<u>1,06</u> 0,32	130	15	<u>3</u> I	<u>8,54</u> 0,41	<u>26</u> I
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб.			25838	1522	<u>997</u> 301		<u>2618</u> 392



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			25207	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			4156	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел-ч			-	-	-		377
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	746	-		-
		Плановые накопления	руб.			2349	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			31712	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		3383
		Сметная заработная плата	руб.			-	2566	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			631	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			54	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел-ч			-	-	-		5
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	10	-		-
		Плановые накопления	руб.			54	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб.			739	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		9
		Сметная заработная плата	руб.			-	13	-		-
		Итого по разделу 3	руб.			32451	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		3392
		Сметная заработная плата	руб.			-	2579	-		-
		Раздел 4. Металлоконструкции								
51	E9-43	Монтаж подвесных путей по железобетонным опорам из двутавра номер 24	16,00	<u>6,83</u> 1,48	<u>4,55</u> 1,58	109	24	<u>73</u> 25	<u>2,35</u> 2,04	<u>38</u> 33
52	C12I-1825 т.ч.п.14 таб.3	Стоимость прямолинейных путей подвесных кранов пролетом до 6 м из прокатных двутавров из стали марки ВСтЗгпс5	0,69	<u>245,06</u> -	-	169	-	-	-	-
53	C12I-1829 т.ч.п.14 таб.3	Стоимость поддерживающих балок и подвесок из стали марки ВСтЗгпс5	1,25	<u>257,06</u> -	-	321	-	-	-	-
54	E9-47	Монтаж площадок с настилом и ограждением из рифленной стали	3,26	<u>46,80</u> 19,00	<u>17,60</u> 5,43	153	62	<u>58</u> 18	<u>30,10</u> 7,00	<u>98</u> 23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I55	СИ21-1979 т.ч.п.14 таб.3	Стоимость стальных конструкций площадок с настилом из рифленной стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных и гнутых профилей из стали марки ВСтЗкп2	Т	2,74	<u>317.92</u>	-	87I	-	-	-	
I56	СИ21-1981 т.ч.п.14 таб.3	Стоимость ограждений площадок из прокатных и гнутых профилей из стали марки ВСтЗкп2 лестниц и стремянок	Т	0,53	<u>318.92</u>	-	169	-	-	-	
I57	СИ21-1975 т.ч.п.14 таб.3	Стоимость лестниц прямолинейных со ступенями из рифленной стали марки ВСтЗкп2	Т	0,49	<u>349.92</u>	-	171	-	-	-	
I58	Е9-46	Монтаж лестниц с ограждением	Т	0,66	<u>58.00</u> 13,88	<u>32.10</u> 11,80	38	9	<u>21</u> 8	<u>22.60</u> 15,22	<u>15</u> 10
I59	СИ21-1981 т.ч.п.1 таб.3	Стоимость ограждения из стали марки ВСтЗкп2	Т	0,17	<u>318.92</u>	-	54	-	-	-	
I60	Е9-46	Монтаж стремянок	Т	0,24	<u>58.00</u> 13,80	<u>32.10</u> 11,80	14	3	<u>8</u> 3	<u>22.60</u> 15,22	<u>5</u> 4
I61	СИ21-1976 т.ч.п.14 таб.3	Стоимость стремянок из стали марки ВСтЗкп2	Т	0,24	<u>375.92</u>	-	90	-	-	-	
		Итого прямые затраты по разделу 4.			руб. руб.		2159	98	<u>160</u> 54	<u>156</u> 70	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
162	ЕИ-3 II.1-3	Устройство подстилающих слоев песчаных с уклоном толщиной 340-410 мм м3	19,84	<u>10.40</u> 1,62	<u>-</u> -	206	32	<u>-</u> -	<u>3.00</u> -	<u>60</u> -
163	ЕИ-35 II.8-1	Устройство цементной стяж- ки толщ. 40 мм 100м2	0,53	<u>70.00</u> 9,88	<u>0.95</u> 0,28	37	5	<u>-</u>	<u>18.00</u>	<u>10</u>
164	ЕИ-56 II.8-2	При изменении толщины стяж- ки добавлять на 20 мм к р-ке 55 100м2	0,53	<u>2.92</u> 0,64	<u>0.92</u> 0,28	2	-	<u>-</u> -	<u>1.36</u> 0,36	<u>1</u> -
165	ЕИ-135 II.20-3	Устройство покрытий на це- ментном растворе из плиток керамических одноцветных с красителем для полов 100м2	0,53	<u>173.92</u> 61,40	<u>4.52</u> 1,36	92	32	<u>3</u> 1	<u>108.00</u> 1,75	<u>57</u> 1
		Тип 7 (помещение решеток)								
166	ЕИ-135 II.20-3	Устройство покрытий на це- ментном растворе из плиток керамических одноцветных с красителем для полов 100м2	0,40	<u>173.92</u> 61,40	<u>4.52</u> 1,36	70	25	<u>2</u> 1	<u>108.00</u> 1,75	<u>43</u> 1
		Тип 8 (приемный резервуар)								
167	ЕИ-55 II.8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм 100м2	0,53	<u>70.00</u> 9,88	<u>0.95</u> 0,28	37	5	<u>-</u> -	<u>18.80</u> 0,36	<u>10</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 5	руб.			444	99	<u>5</u>		<u>181</u>
			руб.					2		2
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			444	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			72	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.и	чел-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	13	-		-
		Плановые накопления	руб.			40	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			556	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		190
		Сметная заработная плата	руб.			-	114	-		-
		Итого по разделу 5	руб.			556	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		190
		Сметная заработная плата	руб.			-	114	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 6. Изоляционные работы										
I68	Соавторское свидетельство номер 537932 ин-т им. Воденеева	Торкретирование наружных стен коллоидным полимерцементным раствором КЛЩР в 2 слоя общей толщиной 15мм высотой более 4 м м2	315,20	<u>1,80</u>	-	567	-	-	-	-
I69	Е8-190 8.22-2	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16м трубчатых для прочих отделочных работ 100м2 2вп	3,15	<u>49,70</u> 25,50	<u>0,23</u> 0,07	157	80	<u>1</u>	<u>45,90</u> 0,09	<u>145</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 6		<u>руб.</u>		<u>724</u>	80	<u>1</u>		<u>145</u>
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ		руб.		724	-	-		-
		Накладные расходы		руб.		120	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.		чел-ч		-	-	-		11
		Сметная заработная плата в н.р.		руб.		-	22	-		-





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I73	E15-502 I5.152-2 т.ч. п.3.18	Улучшенная клеевая окраска стен и потолков при высоте помещения до 8 м 100м2	2,85	<u>13.59</u> 7,48	<u>0.08</u> 0,02	39	2I	- -	<u>13.97</u> 0,03	<u>40</u> -
I74	E15-663 I5.168-6 т.ч. п.3.18	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков при высоте помещения до 8 м 100м2	0,79	<u>64.92</u> 19,37	<u>1.25</u> 0,37	5I	I5	<u>I</u> -	<u>34.25</u> 0,48	<u>27</u> -
I75	E15-660 I5.168-3 т.ч. п.3.18	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке стен высотой до 8 м 100м2	I,39	<u>78.70</u> 25,4I	<u>0.99</u> 0,30	I09	35	<u>I</u> -	<u>45.10</u> 0,39	<u>63</u> I
I76	E15-568 I5.159-8	Улучшенная масляная окраска панелей стен по штукатурке 100м2	0,47	<u>76.70</u> 27,80	<u>0.80</u> 0,24	36	I3	- -	<u>49.30</u> 0,3I	<u>23</u> -
I77	E8-I94 8.22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м 100м2гп	0,49	<u>7I.10</u> 4I,00	<u>0.69</u> 0,2I	35	20	- -	<u>73.80</u> 0,27	<u>36</u> -
I78	E8-I94 8.22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещения до 10м 100м2гп	0,60	<u>7I.10</u> 4I,00	<u>0.69</u> 0,2I	43	25	- -	<u>73.80</u> 0,27	<u>44</u> -

I.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
179	Е8-195 8.22-7	На каждые последующие 4м высоты помещения добавлять к расценке Ном 8-194 100м2гп	0,60	<u>44.40</u> 29,20	<u>0.34</u> 0,10	27	18	- -	<u>52.50</u> 0,13	<u>31</u> -
180	Е13-260 13.33-4	Очистка металлическим пес- ком закладных деталей со снятием окалины м2	8,80	<u>3.06</u> 0,30	<u>0.91</u> 0,27	27	3	<u>8</u> 2	<u>0.51</u> 0,35	<u>4</u> 3
181	Е13-121 13.15-6	Огрунтовка закладных дета- лей грунтовкой ГФ-021 в один слой 100м2	0,09	<u>7.71</u> 2,05	<u>0.20</u> 0,06	1	-	- -	<u>3.10</u> 0,08	- -
182	Е13-153 13.18-6	Окраска закладных деталей эмалью ПФ-115 в 2 слоя 100 м2	0,09	<u>20.60</u> 3,02	<u>0.24</u> 0,08	2	-	- -	<u>4.60</u> 0,10	- -
183	Е13-260 13.33-4	Очистка металлическим пес- ком металлических стремя- нок со снятием окалины м2	3,00	<u>3.06</u> 0,30	<u>0.91</u> 0,27	9	1	<u>3</u> 1	<u>0.51</u> 0,35	<u>2</u> 1
184	Е13-169 13.18-22 т.ч.п.3.5	Нанесение на поверхность грунт-шпатлевки ЭД-0010 в 4 слоя 100м2	0,03	<u>119.24</u> 4,31	<u>0.62</u> 0,18	4	-	- -	<u>6.38</u> 0,23	- -
185	Е13-261 13.33-5	Очистка кварцевым песком сплошных наружных поверх- ностей площадок и опор м2	82,00	<u>0.89</u> 0,19	<u>0.60</u> 0,18	73	16	<u>49</u> 15	<u>0.30</u> 0,23	<u>25</u> 19
186	Е13-262 13.33-6	Очистка кварцевым песком решетчатых металлоконструк- ций лестниц и ограждений м2	38,00	<u>1.52</u> 0,35	<u>1.06</u> 0,32	58	13	<u>40</u> 12	<u>0.59</u> 0,41	<u>22</u> 16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
187	Е13-265 I3.33-9	Обеспыливание поверхности площадок, лестниц, ограждений м2	120,00	<u>0,07</u> 0,06	<u>0,01</u> -	8	7	<u>1</u> -	<u>0,10</u> -	<u>12</u> -
188	Е13-270 I3.34-5	Обезжиривание площадок, лестниц, ограждений 100м2	1,20	<u>10,20</u> 2,40	<u>3,40</u> 2,10	12	3	<u>5</u> 3	<u>4,40</u> 2,71	<u>5</u> 3
189	Е13-121 I3.15-6	Огрунтовка площадок грунтовой ГФ-021 в I слой 100м2	0,82	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	6	2	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>3</u> -
190	Е13-121 I3.15-6 т.ч.п.3.5	То же, лестниц и ограждений 100м2	0,38	<u>8,48</u> 2,25	<u>0,22</u> 0,07	3	1	<u>-</u> -	<u>3,41</u> 0,09	<u>1</u> -
191	Е13-153 I3.18-6 т.ч.п.3.5	Окраска поверхностей площадок эмалью ПФ-115 в 2 слоя 100м2	0,82	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	17	2	<u>-</u> -	<u>4,60</u> 0,10	<u>4</u> -
192	Е13-153 I3.18-6 т.ч.п.3.5	То же, лестниц и ограждений 100м2	0,38	<u>22,66</u> 3,32	<u>0,27</u> 0,09	9	1	<u>-</u> -	<u>5,06</u> 0,12	<u>2</u> -
193	Е13-261 I3.33-5 т.ч.п.3.9	Очистка кварцевым песком сплошных наружных поверхностей подвесных путей и поддерживающих балок на высоте более 4м с подмостей м2	53,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,60</u> 0,18	48	11	<u>32</u> 10	<u>0,33</u> 0,23	<u>17</u> 12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
194	Е13-265 I3.33-9 т.ч.п.3.9	Обеспыливание подвесных путей и балок м2	53,00	<u>0,08</u> 0,07	<u>0,01</u> -	4	4	<u>I</u> -	<u>0,11</u> -	<u>6</u> -
195	Е13-270 I3.34-5 т.ч.п.3.9	Обезжиривание подвесных путей и балок Уайт-спиритом 100м2	0,53	<u>10,44</u> 2,64	<u>3,40</u> 2,10	6	I	<u>2</u> I	<u>4,84</u> 2,71	<u>3</u> I
196	Е13-121 I3.15-6 т.ч.п.3.5	Огрунтовка подвесных путей и балок грунтовкой ГФ-021 в I слой на высоте более 4 м 100м2	0,53	<u>7,91</u> 5,25	<u>0,20</u> 0,06	4	I	<u>-</u> -	<u>3,41</u> 0,08	<u>2</u> -
197	Е13-153 I3.18-6 т.ч.п.3.9	Окраска подвесных путей и балок эмалью ПФ-115 в 2 слоя 100м2	0,53	<u>20,90</u> 3,32	<u>0,24</u> 0,08	11	2	<u>-</u> -	<u>5,06</u> 0,10	<u>3</u> -
198	Е13-389 I3.52-3 доп.вып.2	Устройство подмостей для окраски подвесных путей кран-балок и подвесок т	1,94	<u>5,08</u> 1,81	<u>1,61</u> 0,49	10	4	<u>3</u> I	<u>3,17</u> 0,63	<u>6</u> I
		Итого прямые затраты по разделу 7	руб.			1073	318	<u>150</u>		<u>553</u>
			руб.					46		58
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1073	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			177	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		16
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	29	-		-
		Плановые накопления	руб.			99	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1349	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		627
		Сметная заработная плата	руб.			-	393	-		-
		Итого по разделу 7	руб.			1349	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		627
		Сметная заработная плата	руб.			-	393	-		-
		Раздел 8. Разные работы								
199	Е6-30 6.3-1 ССШ. I-3 п. I-4	Монолитные бетонные фундаменты под оборудование объемом до 5 м3 из бетона М-150	3,88	<u>36,52</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	142	9	<u>4</u> I	<u>4,35</u> 0,46	<u>17</u> 2
200	Е6-30 6.3-1 ССШ. I-3 п. I-4	Монолитные бетонные опоры под трубопроводы из бетона М-150	0,25	<u>36,52</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	9	I	<u>-</u> -	<u>4,35</u> 0,46	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
201	E6-73 6.8-2	Подливка фундаментов под оборудование цементным раствором при толщине слоя 30 мм 100м2	0,07	<u>90,20</u> 25,30	<u>0,90</u> 0,27	7	2	- -	<u>44,80</u> 0,35	<u>3</u> -
202	E6-74 6.8-3	На 10 мм увеличения толщи- ны слоя добавлять к р-к 73 100м2	0,07	<u>35,10</u> 7,50	<u>0,30</u> 0,09	3	I	- -	<u>13,00</u> 0,12	<u>I</u> -
203	E22-362 22.22-5	Установка стальных сальников диаметром до 250 мм т	0,08	<u>777,00</u> 190,00	<u>162,00</u> 48,00	62	15	<u>13</u> 4	<u>305,00</u> 62,69	<u>24</u> 5
204	E22-363 22.22-6	То же, диаметром 350-800 мм т	0,48	<u>634,00</u> 83,90	<u>129,00</u> 38,70	304	40	<u>62</u> 19	<u>134,00</u> 49,92	<u>64</u> 24
205	СIII-283	Набивка сальников пенько- вой пряждю кг	84,60	<u>0,72</u> -	- -	6I	-	- -	- -	- -
206	E26-5I 26.II-I	Зачеканка сальников асбесто- цементным раствором 100 м2	0,03	<u>104,00</u> 53,20	<u>1,46</u> 0,44	4	2	- -	<u>87,30</u> 0,57	<u>3</u> -
207	Ед.расц. I	Замазка сальников диамет- ром 50-150мм нефтесбитумом с асбестом шт	6,00	<u>1,40</u> I,13	<u>0,01</u> -	8	7	- -	<u>1,67</u> -	<u>10</u> -
208	Ед.расц. 2	То же, диаметром до 400мм шт	5,00	<u>3,23</u> I,13	<u>0,01</u> -	16	6	- -	<u>1,67</u> -	<u>8</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
209	Ед. расч. 3	То же, d=800мм	шт	2,00	<u>8.64</u> 3,39	<u>0.03</u> -	17	7	- -	<u>5.01</u> -	<u>10</u> -
210	Е6-30 6.3-1 ССШ. I-3 п. I-4	Монолитные бетонные ступени под лестницу из бетона М-150	м3	0,90	<u>36.52</u> 2,34	<u>1.20</u> 0,36	33	2	<u>1</u> -	<u>4.35</u> 0,46	<u>4</u> -
211	Е22-364 22.22-7	Установка металлического прямка из отрезка трубы диаметром 1000мм	т	0,33	<u>500.00</u> 52,00	<u>85.00</u> 25,50	165	17	<u>28</u> 8	<u>81.50</u> 32,89	<u>27</u> 11
212	Е13-263 13.33-7	Очистка поверхности прямка щетками	м2	8,80	<u>0.59</u> 0,59	- -	5	5	- -	<u>0.90</u> -	<u>-8</u> -
213	Е13-121 13.15-6	Огрунтовка прямка грунтовой ГФ-021 в I слой	100м2	0,09	<u>7.71</u> 2,05	<u>0.20</u> 0,06	1	-	- -	<u>3.10</u> 0,08	- -
214	Е13-153 13.18-6	Окраска прямка эмалью ПФ-115 в 2 слоя	100м2	0,09	<u>20.60</u> 3,02	<u>0.24</u> 0,08	2	-	- -	<u>4.60</u> 0,10	- -
215	Е11-55 11.8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм по дну лотков в грабельном отделении	100м2	0,10	<u>70.00</u> 9,88	<u>0.95</u> 0,28	7	1	- -	<u>18.80</u> 0,36	<u>2</u> -
216	Е15-260 15.55-1- -II	Штукатурка внутренних стен лотков по бетону цементным раствором	100м2	0,18	<u>83.00</u> 37,10	<u>6.20</u> 3,85	15	7	<u>1</u> 1	<u>65.00</u> 4,97	<u>12</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
217	Е6-15 6.1-15	Монолитное бетонное дно канала из бетона М-100 м3	0,30	<u>27,80</u> 0,52	<u>0,34</u> 0,10	8	-	-	<u>0,99</u> 0,13	-
218	Е6-125 6.13-1 ССШ. I-27 п. I-29	Монолитные бетонные стены каналов толщиной 100м из БМ-100 м3	0,32	<u>80,96</u> 12,00	<u>1,14</u> 0,34	26	4	-	<u>21,90</u> 0,44	<u>7</u>
219	Е11-55 II.8-1	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20 мм по дну 100м2	0,02	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	I	-	-	<u>18,80</u> 0,36	-
220	Е10-318 Ю.67-1 доп. вып. 2	Укладка дощатых щитов перекрытия лотков м2	2,00	<u>0,41</u> 0,36	<u>0,05</u> 0,02	I	I	-	<u>0,56</u> 0,03	<u>I</u>
221	С122-404 т. ч. таб. I 6	Стоимость щитов из дубо- вых досок толщиной 50 мм м2	2,00	<u>14,51</u> -	-	29	-	-	-	-
222	Е10-206 Ю.38-2	Антисептирование щитов перекрытия водными раст- ворами 10м2	0,20	<u>3,83</u> 0,23	<u>0,02</u> 0,01	I	-	-	<u>0,40</u> 0,01	-
223	Е34-304 34.55-1	Щиты из рифленой стали для перекрытия лотков в помещении решеток 10м2	1,00	<u>221,00</u> 33,10	<u>7,34</u> 2,20	221	33	<u>7</u> 2	<u>56,70</u> 2,84	<u>57</u> 3



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
224	Е13-261 I3.33-5	Очистка щитов кварцевым песком м2	10,00	<u>0,89</u> 0,19	<u>0,60</u> 0,18	9	2	<u>6</u> 2	<u>0,30</u> 0,23	<u>2</u> 2
225	Е13-265 I3.33-9	Обеспыливание щитов м2	10,00	<u>0,07</u> 0,06	<u>0,01</u> -	I	I	- -	<u>0,10</u> -	<u>I</u> -
226	Е13-267 I3.34-2	Обезжиривание щитов Уайт-спиритом 100м2	0,10	<u>15,80</u> 4,60	<u>6,80</u> 4,20	2	-	- -	<u>8,80</u> 5,42	<u>I</u> I
227	Е13-121 I3.15-6	Огрунтовка щитов металли- ческим грунтом ГФ-021 в один слой 100м2	0,10	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	- -	<u>3,10</u> 0,08	- -
228	Е13-153 I3.18-6	Окраска щитов эмалью ПФ-115 в 2 слоя 100м2	0,10	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	2	-	- -	<u>4,60</u> 0,10	- -
229	Е6-263 6.31-5	Испытание емкостей на водонепроницаемость м2	152,80	<u>0,19</u> 0,04	- -	29	6	- -	<u>0,08</u> -	<u>I2</u> -
230	Е22-364 22.22-7	Установка металлического дренажного приемка п= 1000 мм т	0,29	<u>500,00</u> 52,00	<u>85,00</u> 25,50	I45	I5	<u>24</u> 7	<u>81,50</u> 32,89	<u>24</u> 10
231	Е13-263 I3.18-6	Очистка поверхности прием- ка щетками 100м2	7,80	<u>0,59</u> 0,59	- -	5	5	- -	<u>0,90</u> -	<u>7</u> -
232	Е13-121 I3.15-6	Огрунтовка дренажного прием- ка грунтовкой ГФ-021 в I слой 100м2	0,08	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	- -	<u>3,10</u> 0,08	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
233	Е13-153 I3.18-6	Окраска дренажного прямка эмалью ПФ-115 в 2 слоя 100м <sup>2</sup>	0,08	<u>20,60</u>	<u>0,24</u>	2	-	-	<u>4,60</u>	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
		Итого прямые затраты по разделу 8	руб.			1345	189	<u>146</u>		<u>307</u>
			руб.					44		59
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1345	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			218	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел-ч			-	-	-		17
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	38	-		-
		Плановые накопления	руб.			125	-	-		-
		Всего, стоимость общестрой- тельных работ	руб.			1688	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		383
		Сметная заработная плата	руб.			-	271	-		-
		Итого по разделу 8	руб.			1688	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		383

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	271	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.			39358	3144	-3769 1346		5342 1763
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			36635	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			6035	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел-ч			-	-	-		545
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	1083	-		-
		Плановые накопления	руб.			3415	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			46085	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		7420
		Сметная заработная плата	руб.			-	5418	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			2790	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			241	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел-ч			-	-	-		2I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	44	-		-
		Плановые накопления	руб.			242	-	-		-
		Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб.			3273	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		25I
		Сметная заработная плата	руб.			-	199	-		-
		Возврат материалов	руб.			67	-	-		-
		Всего, стоимость прочих работ	руб.			67	-	-		-
		Итого по смете	руб.			4929I	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		767I
		Сметная заработная плата	руб.			-	5617	-		-
		Составила инженер								Л.П.Макаренко
		Проверила ст.инженер								Н.Ф.Курило

Маш -  
Н. Ку

Сводка объемов и стоимости работ  
по смете номер I-I

Поряд- ковый номер	Наименование кон- струк- тивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Коли- чество	Сумма (руб.)		Средневзвешенная едич- ная стоимость		Удельный вес кон- структив- ных эле- ментов и видов работ
				прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накопления- ми	прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накоплениями	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Земляные работы	м3	1920,00	6880	8676	3,57	4,50	17,60
2	Основание	м2	124,60	895	1125	7,18	9,03	2,28
3	Бетонные и железобетон- ные конструкции	м3	293,75	25838	32451	87,96	110,47	65,84
4	Металлоконструкции	т	6,10	2159	2534	353,93	415,41	5,14
5	Полы	м2	92,90	444	556	4,78	5,98	1,13
6	Изоляционные работы	м2	315,20	724	912	2,30	2,89	1,85
7	Отделочные работы	м2	695,10	1073	1349	1,54	1,94	2,74
8	Разные работы	руб.	1,00	1345	1688	1345,00	1688,00	3,42
	Итого:	м3	972,10	39358	49291	4049	5071	100,00

I	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Исключается

Раздел 3. Бетонные и железобетонные конструкции

Перекрытие Ркм-2 на отметке 4,7 в грабельном помещении

1	Е6-177 6.16-5 ССЦ т.ч. таб. 3.4	Устройство ребристых перекрытий железобетонных из бетона М-200 на высоте от опорной площадки до 6 м Мрз-50, МПа-0,4	20,5	54,77 7,92	1,28 0,38	1123	162	26 8	13,90 0,49	285 10
2	С124-10	Арматура класса А1	т 1,29	338,00	-	436	-	-	-	-
3	С124-12	Арматура класса А3	т 2,30	325,00	-	747	-	-	-	-
4	Е6-84 6.9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т 0,07	355,00 38,00	1,30 0,39	25	3	-	64,00 0,50	4 -
5	Е6-83 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т 0,14	329,00	1,30 0,39	62	2	-	21,10 0,50	3 -
6	Е11-11 11.1-11 ССЦ п.1-15 п.1-16	Укладка бетона М-150 в приямках для установки решеток-дробилок	4,24	30,22 1,62	-	128	7	-	2,90	12 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	Е6-168 6.15-9 ССЦ п. I-I7 п. I-I6	Устройство монолитного бетонного пояса под метал- лические балки перекрытия из бетона М-150 м3	1,40	<u>41.28</u> 4,91	<u>1.06</u> 0,32	58	7	<u>I</u> -	<u>8.54</u> 0,41	<u>I2</u> I
		Итого исключается по разделу 4	руб. руб.			2579	196	<u>27</u> 8		<u>342</u> II
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2579	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			425	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел-ч			-	-	-		32
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	63	-		-
		Плановые накопления	руб.			241	-	-		-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.			3245	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		306
		Сметная заработная плата	руб.			-	221	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого исключается	руб.			3245	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		306
		Сметная заработная плата	руб.			-	221	-		-
		Добавляется.								
		Раздел 3. Бетонные и железобетонные конструкции								
		Перекрытие РКМ-3 в грабельном помещении.								
I	Е6-177 6.16-5 ССЦ т.ч. таб. 3.4	Устройство ребристых перекрытий железобетонных из бетона М-200 на высоте от опорной площадки до 6 м МРз-50, МПа-0,4 м3	24,00	<u>54,77</u> 7,92	<u>1,28</u> 0,38	1314	190	<u>31</u> 9	<u>13,90</u> 0,49	<u>334</u> 12
2	С124-10	Арматура класса А1	т	1,58	<u>338,00</u>	-	534	-	-	-
3	С124-12	Арматура класса А3	т	2,5	<u>325,00</u>	-	813	-	-	-
4	Е6-83 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,11	-	-	49	14	-	<u>210,00</u> 0,50



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ЕИ-ИИ ИИ.И-ИИ ССЦ п.И-И5 п.И-И6	Укладка бетона М-150 в прямоках для установки решеток-дробилок м3	7,00	<u>30,22</u> 1,62	-	212	ИИ	-	<u>2,90</u>	<u>20</u>
6	Е6-И68 6.И5-9 ССЦ п.И-И6 п.И-И6	Устройство монолитного бе- тонного пояса под метал- лические балки перекрытия из бетона М-150 м3	1,40	<u>41,28</u> 4,91	<u>1,06</u> 0,32	58	7	<u>I</u>	<u>8,54</u> 0,41	<u>12</u> I
		Итого добавляется по разделу 3	<u>руб.</u> руб.			2980	222	<u>32</u> 9		<u>389</u> 13
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2980	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			492	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел-ч			-	-	-		45
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	88	-		-
		Плановые накопления	руб.			279	-	-		-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.			3751	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		447
		Сметная заработная плата	руб.			-	319	-		-
		Итого добавляется	руб.			3751	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		447
		Сметная заработная плата	руб.			-	319	-		-
		Итого добавляется с учетом исключений	руб.			506	38	-		55
		Всего по смете для решеток-дробилок КРД-600	руб.			49797	5655	-		7733

902-I-167.2.90 АА.11.2

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № I  
на замаску сальников диаметром 50-150 мм нефтебитумом с  
асбестом (70% битум, 30% асбест)

Основание		Измеритель I шт				
№ пп	Обоснование принятой стоимости единицы и количества	Наименование затрат	Единица измерения	Сметная стоимость единицы в руб.	Количество единиц	Сметная стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	СНиП т.2 т.13-35-I	Затраты труда	2-2	-	1,67	-
2	"-	Заработная плата	руб.	1,13	-	1,13
3	"-	Машины	руб.	0,01	-	0,01
		Материалы				
4	СССЦ ч. I р.4 п.353	Шнур асбестовый	кг	1,623	0,15	0,24
5	СССЦ ч. I р. I п.48	Нефтебитум	кг	0,05	0,35	0,02
		Итого материалы	руб.			1,4
		Итого по расценке	руб.			
		Составила	<i>Мам</i>		Макаренко	
		Проверила	<i>Г. Лу</i>		Курило	



## ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № 3

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

Основание

Измеритель I шт

№ пп.	Обоснование принятой стоимости единицы и количества	Наименование затрат	Единица измерения	Сметная стоимость единицы в руб.	Количество единиц	Сметная стоимость в руб.
I	2	3	4	5	6	7
1	СНиП т.2 т.13-351	Затраты труда 1,67х3	2-2	-	5,01	-
2	"-	Заработная плата 1,13х3	руб.	1,13х3	-	3,39
3	"-	Машины Материалы	руб.	0,01х3	-	0,03
4	СССР ч.1 р.4 п.353	Шнур асбестовый	кг	1,623	3	4,87
5	СССР ч.1р.1 п.48	Нефтебитум	кг	0,05	7	0,35
		Итого материалы	руб.			5,22
		Итого по расценке	руб.			8,64

Составила

*Мяк-*

Макаренко

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту  
 канализационной насосной станции производительностью  
 200-1200 м<sup>3</sup>/час напором 12-27 м с решетками-дробилками  
 при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м

Ресурсы	Единица измерения	Опускной способ Монолитный вариант Мокрый грунт
Общестроительные работы		
Подземная часть		
Нормативная трудоемкость	чел-ч.	7671
Построечная трудоемкость	чел-ч	5342
Заработная плата	руб.	3144
Строительные машины	руб.	3769
Надземная часть		
Нормативная трудоемкость	чел-ч	2719
Построечная трудоемкость	чел-ч	2404
Заработная плата	руб.	1383
Строительные машины	руб.	344

I	2	3
Вентиляция		
Нормативная трудоемкость	чел-ч	333
Построечная трудоемкость	чел-ч	314
Заработная плата	руб.	183
Строительные машины	руб.	6
Канализация		
Нормативная трудоемкость	чел-ч	19
Построечная трудоемкость	чел-ч	18
Заработная плата	руб.	10
Строительные машины	руб.	-
Водопровод		
Нормативная трудоемкость	чел-ч	127
Построечная трудоемкость	чел-ч	123
Заработная плата	руб.	77
Строительные машины	руб.	2

I	2	3
Отопление		
Нормативная трудоемкость	чел-ч	56
Построечная трудоемкость	чел-ч	53
Заработная плата	руб.	32
Строительные машины	руб.	2
Теплоснабжение установки III и тепло- снабжение водоподогревателя		
Нормативная трудоемкость	чел-ч	48
Построечная трудоемкость	чел-ч	44
Заработная плата	руб.	28
Строительные машины	руб.	I
Узел управления		
Нормативная трудоемкость	чел-ч	87
Построечная трудоемкость	чел-ч	83
Заработная плата	руб.	45
Строительные машины	руб.	-



I	2	3
Приобретение и монтаж технического оборудования и трубопроводов		
Нормативная трудоемкость	чел-ч	1278
Построечная трудоемкость	чел-ч	1139
Заработная плата	руб.	674
Строительные машины	руб.	188
Нестандартизированное оборудование		
Нормативная трудоемкость	чел-ч	422
Построечная трудоемкость	чел-ч	390
Заработная плата	руб.	202
Строительные машины	руб.	25
Водопровод технической воды		
Нормативная трудоемкость	чел-ч	74
Построечная трудоемкость	чел-ч	71
Заработная плата	руб.	45
Строительные машины	руб.	-

I	2	3
Электроосвещение		
Нормативная трудоемкость	чел-ч	217
Построечная трудоемкость	чел-ч	173
Заработная плата	руб.	99
Строительные машины	руб.	77
КИП и средства автоматизации		
Нормативная трудоемкость	чел-ч	273
Построечная трудоемкость	чел-ч	254
Заработная плата	руб.	137
Строительные машины	руб.	28
Электросиловое оборудование		
Нормативная трудоемкость	чел-ч	674
Построечная трудоемкость	чел-ч	603
Заработная плата	руб.	343
Строительные машины	руб.	117

902-I-167.2.90 Ал.ИИ. 2

I	2	3
Всего		
Нормативная трудоемкость	чел-ч	13997
Построечная трудоемкость	чел-ч	11011
Заработная плата	руб.	6402
Строительные машины	руб.	4559

Начальник сектора ПОС

Главный специалист

Инженер



Т.Ю.Радостина

М.Я.Балакирский

П.В.Хайдарова