

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-II2.87

Канализационная насосная станция производительностью
75-200 м³/ч напором 30-33 м с незасоряющимися насосами
(марки СДС 80/32) при глубине заложения подводящего
коллектора 7 м
МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ

АЛЬБОМ X

Сметы

Подземная часть

22369-03

ЦЕНА 1-79

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать VI 1988 года

Заказ № 7314

Тираж 500 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

22369-03

902-I-II2.87

Канализационная насосная станция производительностью 75-200 м³/ч
напором 30-33 м с незасоряющимися насосами (марки СДС 80/32) при
глубине заложения подводящего коллектора 7 м
(монолитный вариант)

АЛЬБОМ X

СМЕТЫ

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

Стоимость тыс.руб.

Общая

Строительно-монтажных работ
на I м³ объема руб

Опускной способ
в сухих грунтах в мокрых грунтах

34,77

37,99

29,32

32,54

58,91

65,38

Разработан проектным институтом

Утвержден Главным управлением проектиро-
вания Госстроя СССР
протокол от 12 июня 1987 г. № А4-60
Введен в действие В/О "СоюзводоканалНИИ-
проект" приказ № 217 от 18.08.1987 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела ЭОСИС

Г.А.Бондаренко

В.С.Лялюк

В.А.Тышко

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ пп	№ смет	Наименование	№ страниц
1	2	3	4
1	I	Пояснительная записка.	3
		Объектная смета № I на строительство канализационной насосной станции в монолитном варианте при опускном способе производства работ	4
2	I-I	Локальная смета на общестроительные работы подземной части канализационной насосной станции при глубине подводящего коллектора 7 м (опускной способ в сухих грунтах)	7
3	I-2	Локальная смета на общестроительные работы подземной части канализационной насосной станции при глубине подводящего коллектора 7 м (опускной способ в мокрых грунтах)	47
4		Ведомость потребности в производственных ресурсах	89

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 75-200 м³/ч, напором 30-33 м с незасоряющимися насосами при глубине заложения подводящего коллектора 4,0, 5,5 и 7,0 м составлены в ценах и нормах, введенных с I.0I.1984 г. в соответствии с инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82, утвержденной Постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 г. № 141.

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 ценникам на монтажные работы вводимым в действие с I.0I.1984 г.
- по прейскурантам оптовых цен, введенным в действие с I.0I.1982 г.

Накладные расходы учтены в процентах от прямых затрат:

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

Сметы составлены на ЭВМ (программный комплекс АВС-ЗЕС редакция 6-I) и напечатаны на пишущей машинке.

Составила

Григорьев

Н.Курило

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту канализационной насосной станции производительностью 75-200 м³/ч напором 30-33 м с незасоряющимися насосами (марки СДС 80/32) в монолитном варианте при глубине заложения подводщего коллектора 7 м (опускной способ в сухих и мокрых грунтах)

	в сухих грунтах	в мокрых грунтах
Сметная стоимость	34,77	37,99 тыс.руб
Нормативная условно-чистая продукция	6,48	10,13 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	5,20	6,63 тыс.чел.-ч
Сметная заработная плата	3,56	4,62 тыс.руб
Показатели по смете		
Стоимость на:		
расчетную единицу производи-		
тельности м ³ /ч	252,87	267,69 руб
1 м ² общей площади	354,49	393,42 руб
1 м ³ объема здания	58,91	65,38 руб

Составлена в ценах 1984 г.

№	№	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб					Норма- тивная услов- но-чис- тая продук- ция тыс.руб	Норма- тивная трудо- ем- кость тыс. чел. часов	Сметная заработ- ная пла- та тыс.руб	Технико-экономичес- кие показатели		
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных ра- бот	обору- дова- ния, мебели, инвент.	про- чих зат	Всего				наим. един. изм.	к-во един. изм.	стоим. един. изм.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Общестроитель- ные работы Подземная часть											
I	I-I	в сухих грунтах	15,92	-	-	-	15,92	4,13	2,55	1,83	м ³	262,9	60,55

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	I-2	в мокрых грунтах	19,14	-	-	-	19,14	7,78	3,98	3,89	м3	262,9	72,80
3	I-3	Надземная часть											
		в сухих грунтах	6,47	-	-	-	6,47	1,27	1,01	0,69	м3	234,8	27,53
		в мокрых грунтах	6,53	-	-	-	6,53	1,27	1,02	0,69	м3	234,8	27,79
		Итого по общестроительным работам											
		в сухих грунтах	23,39	-	-	-	22,39	5,40	3,56	2,52			
		в мокрых грунтах	25,67	-	-	-	25,67	9,05	4,99	3,58			
		Сантехнические работы											
4	I-4	Отопление	0,15	-	-	-	0,15	0,04	0,03	0,02	м3	497,7	0,3
5	I-5	Теплоснабжение установки П-I	0,03	-	-	-	0,03	0,01	0,01	-	м3	497,7	0,06
6	I-6	Узел управления	0,36	-	-	-	0,36	0,06	0,05	0,03	м3	497,7	0,72
7	I-7	Вентиляция	1,35	-	-	-	1,35	0,19	0,18	0,12	м3	497,7	2,71
8	I-8	Хоз-питьевой водопровод	0,15	-	-	-	0,15	0,03	0,02	0,02	м3	497,7	0,3
9	I-9	Бытовая канализация	0,12	-	-	-	0,12	0,02	0,02	0,01	м3	497,7	0,24
		Итого сантехнических работ	2,16	-	-	-	2,16	0,35	0,31	0,20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	I-10	Технологическое оборудование и трубопроводы	0,06	2,59	3,67	-	6,32	0,65	0,61	0,38			
11	I-11	Трубопровод технической воды	-	0,32	0,08	-	0,4	0,08	0,07	0,05			
		Электротехнические работы											
12	I-12	Электросиловое оборудование	0,02	1,09	1,60	-	2,71	-	0,45	0,29			
13	I-13	Электроосвещение	-	0,41	-	-	0,41	-	0,13	0,09			
		Итого электротехнических работ	0,02	1,50	1,60	-	3,12	-	0,58	0,38			
14	I-14	Кип и средства автоматизации	-	0,28	0,1	-	0,38	-	0,07	0,04			
		Итого по насосной станции											
		в сухих грунтах	24,63	4,69	5,45	-	34,77	6,48	5,20	3,56			
		в мокрых грунтах	27,85	4,69	5,45	-	37,99	10,13	6,63	4,63			

Главный инженер проекта
 Начальник отдела ЭОСиС
 Составила ст.инженер
 Руководитель группы

Лялюк
Тышко
Курило
Юзовицкая

В.Лялюк
 В.Тышко
 Н.Курило
 Ф.Юзовицкая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту канализационной насосной станции производительностью 75-200 м³/ч напором 30-33 м с незасоряющимися насосами (марки СДС 80/32) на общестроительные работы подземной части в монолитном варианте при глубине заложения подводящего коллектора 7м (опускной способ в сухих грунтах)

Основание: КЖI+II Альбом IV

Сметная стоимость	15,912 тыс.руб
Нормативная условно-чистая продукция	4,127 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	2545 чел.-час
Сметная заработная плата	1,827 тыс.руб
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу производи- тельности м ³ /ч	115,77 руб
I м ² общей площади здания	192,47 руб
I м ³ объема подземной части здания	60,55 руб

Составлена в ценах 1984 г.

№	Шифр пп и № пози- ции нор- мати- ва	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость един. руб		Общая стоимость,руб			Затраты труда ра- бочих,чел.-ч не занятых обслужив. машин		
				Всего	эксpl. машин	Всего	Основ- ной зарп- латы	эксpl. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Земляные работы											
I	EI- II29 I.II6- 2	Планировка площадей механизированным способом в грунтах II группы	3,24	0,35	0,35	I	-	I	-	-	
				-	0,11			-	0,16	I	
				100м ²							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	EI-233 I.29-4 т.ч.т.3 п.1.11	Срезка растительного грунта I группы бульдозером мощностью 96 квт (130 л.с.) с перемещением до 30 м 1000м3	0,03	<u>21,34</u> -	<u>21,34</u> 6,53	I	-	<u>I</u> -	<u>-</u> 9,40	<u>-</u> -
3	EI-240 I.29-II т.ч.т.3 п.1.11	Добавлять на 20 м перемещения к расценке 233 1000 м3	0,03	<u>37,85</u> -	<u>37,85</u> 11,53	I	-	<u>I</u> -	<u>-</u> 16,60	<u>-</u> I
4	EI-168 I.22-7 т.ч.т.3 п.1.11	Погрузка растительного грунта I группы экскаватором на гусеничном ходу с ковшом вместимостью 0,65 м3 на автомобили-самосвалы 1000м3	0,03	<u>104,23</u> 4,11	<u>99,92</u> 38,06	4	-	<u>3</u> I	<u>8,33</u> 54,81	<u>-</u> 2
5	C310-I	Отвозка грунта автосамосвалами на 1 км т	41,00	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	12	2	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>4</u> -
6	EI-194 I.25-I т.ч.т.3	Работа на отвале при доставке грунта I группы автотранспортными средствами 1000м3	0,03	<u>11,63</u> 1,30	<u>10,19</u> 3,12	I	-	<u>-</u> -	<u>2,63</u> 4,49	<u>-</u> -
7	EI-50 I.11-8 т.ч.3 п.1.11	Разработка грунта 2 группы экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,65 м3 1000м3	0,40	<u>97,51</u> 3,92	<u>93,59</u> 35,86	39	2	<u>37</u> 14	<u>7,95</u> 51,64	<u>3</u> 21

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ЕI-169 I.22-8 т.ч.т.3 п.1.11	Разработка грунта 2 груп- пы экскаваторами с ковшом емкостью 0,65 м3 на гусеничном и колесном хо- ду с погрузкой на автомо- били-самосвалы 1000м3	0,05	<u>128,01</u> 5,02	<u>122,72</u> 46,64	6	-	<u>6</u> 2	<u>10,20</u> 67,16	<u>1</u> 3
9	ЕI-234 I.29-5 т.ч.т.3 п.1.11	Добор грунта 2 группы бульдозером мощностью до 96 квт (130 л.с.) с пере- мещением на 10 м 1000м3	0,03	<u>26,29</u> -	<u>26,29</u> 8,05	1	-	<u>1</u> -	<u>-</u> 11,59	<u>-</u> -
10	ЕI-234 I.29-5 т.ч.т.3 п.3.48	Перемещение грунта 2 группы бульдозером мощ- ностью до 96 квт(130л.с.) на 30 м 1000м3	0,43	<u>22,35</u> -	<u>22,35</u> 6,85	10	-	<u>10</u> 3	<u>-</u> 9,86	<u>-</u> 4
11	ЕI-241 I.29-12 т.ч.т.3 п.1.11	Добавлять на 20 м пере- мещения к расценке 234 1000м3	0,43	<u>42,68</u> -	<u>42,68</u> 13,06	18	-	<u>19</u> 6	<u>-</u> 18,81	<u>-</u> 8
12	ЕI-234 I.29-5 т.ч.т.3 п.3.48	Перемещение грунта 2 группы бульдозером мощ- ностью до 96 квт (130 л.с.) на 30 м в обратную засыпку 1000м3	0,43	<u>22,35</u> -	<u>22,35</u> 6,85	10	-	<u>10</u> 3	<u>-</u> 9,86	<u>-</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	т.ч.т.3 п.1.11	бульдозерами к расценке № 260 1000м3	0,43	<u>6,93</u> -	<u>6,93</u> 2,12	3	-	<u>3</u> 1	<u>-</u> 3,05	<u>-</u> 1
20	E1-II84 I.118-10	Уплотнение грунта 2 груп- пы пневматическими трам- бовками 100м3	4,32	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	42	27	<u>15</u> 10	<u>11,20</u> 3,30	<u>48</u> 14
21	E8-28 6.4-8	Устройство глиняного замка м3	2,00	<u>11,80</u> 3,20	<u>2,16</u> 0,65	24	6	<u>4</u> 1	<u>6,50</u> 0,84	<u>13</u> 2
22	E16-38 16.7-1	Подвеска к колодцу инъек- ционных труб Д=32 мм с пер- форированным наконечником м	46,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	52	10	<u>-</u> -	<u>0,35</u> -	<u>16</u> -
23	E16-38 16.7-1 к=0,4 указания к ЕРЕР т.ч. п.2.10	Демонтаж стальных труб Д=32 мм м	46,00	<u>0,09</u> 0,08	<u>-</u> -	4	4	<u>-</u> -	<u>0,14</u> -	<u>6</u> -
24	E16-38 16.7-1	Прокладка перфорированных стальных труб Д=32 мм м	22,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	25	5	<u>-</u> -	<u>0,35</u> -	<u>8</u> -
25	E16-38 16.7-1 указания к ЕРЕР т.ч. п.2.10	Демонтаж стальных труб Д=32 мм м	22,00	<u>0,09</u> 0,08	<u>-</u> -	2	2	<u>-</u> -	<u>0,14</u> -	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	Е5-528 5.79	Нагнетание тиксотропного раствора состава 1:4 м3	11,00	<u>1,93</u> 0,59	<u>1,27</u> 0,60	21	6	<u>14</u> 7	<u>1,12</u> 0,77	<u>12</u> 8
27	ППР-III 38-12 т.35.72 I-B	Глина бентонитовая т	2,00	<u>34,89</u>	<u>-</u>	70	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
28	Е6-171 6.15-12 ССЦ п.4-24 пр-нт 06-12-01 п.1-124	Засыпка под форшахту мел- ким щебнем и песком м3	14,00	<u>9,56</u> 0,78	<u>0,53</u> 0,16	134	11	<u>7</u> 2	<u>1,64</u> 0,21	<u>23</u> 3
29	Е5-507 5.76-2 ССЦ т.ч. т.3,4	Устройство форшахты из бетона М-200, Мрз-100, МПа 0,4 м3	11,78	<u>41,24</u> 1,99	<u>4,78</u> 1,69	486	23	<u>56</u> 20	<u>3,59</u> 2,18	<u>42</u> 26
30	С124-1	Арматура класса А1 т	0,15	<u>270,00</u>	<u>-</u>	40	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
31	С124-3	Арматура класса А3 т	0,72	<u>270,00</u>	<u>-</u>	194	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
32	Е6-83 6.9-7	Установка закладных де- талей весом до 4 кг т	0,606	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	26	7	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>13</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	СИ47-24	Соединительные детали 100 кг	1,64	<u>40,80</u>	-	67	-	-	-	-
34	СИ47-29	Оцинкование соединительных деталей 100кг	1,64	<u>17,30</u>	-	28	-	-	-	-
35	ССЦ п.9-97 т.ч. т.3.3 пр-нт 06-08	Стоимость сборных ж/б опорных блоков из БМ-300, объем более 0,2 до 1 м ³ м ³	2,07	<u>54,04</u>	-	112	-	-	-	-
36	СИ47-I к=1,16	Арматура А-I 100 кг	1,59	<u>25,98</u>	-	41	-	-	-	-
37	ЕССЦ эксп.стр. машин код отр.0489	Выдача на поверхность блоков опорного кольца весом 1 т из колодца краном на гусеничном ходу грузоподъемностью 25 т м-ч	17,00	<u>6,39</u>	<u>6,39</u>	189	-	<u>108</u>	-	<u>53</u>
				-	2,42			42	3,12	
38	ЕI-959 I.80-I	Разработка вручную сухого грунта I группы в кольцевой траншее у бетонного кольца 100м ³	0,20	<u>62,30</u>	-	12	12	-	<u>131,00</u>	<u>26</u>
				62,30	-			-	-	-
39	ЕСЦПГ часть I стр.6	Погрузка строительного мусора вручную на автосамосвалы т	24,00	<u>0,18</u>	-	4	4	-	<u>0,31</u>	<u>7</u>
				0,18	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	С310-3	Отвозка строительного мусора автосамосвалами на 3 км в отвал	24,00	<u>0,43</u> 0,09	<u>-</u> -	10	2	<u>-</u> -	<u>0,13</u> -	<u>3</u> -
		т								
41	Е1-195 I.25-2	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы	0,02	<u>14,33</u> 1,59	<u>12,47</u> 3,81	1	-	<u>-</u> -	<u>3,23</u> 5,49	<u>-</u> -
		1000м ³								
42	Е5-528 5.79	Нагнетание цементно-песчаного раствора 1:1:5 (тампонаж застенного пространства)	11,0	<u>1,93</u> 0,59	<u>1,27</u> 0,60	21	6	<u>14</u> 7	<u>1,12</u> 0,77	<u>12</u> 8
		м ³								
43	ССЦ п.4-20 пр-нт 06-12-01 п.1-075	Стоимость песка	10,00	<u>7,79</u> -	<u>-</u> -	78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		м ³								
44	СIII-685	Портландцемент тампонажный обыкновенный и песчаный	6,00	<u>34,50</u> -	<u>-</u> -	207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		т								
		Возврат материалов								
45	СССЦ ч.1 р.3 п.16 к=0,8	Трубы водопроводные Д=32 мм	68,00	<u>0,43</u> -	<u>-</u> -	29	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I	<u>руб</u> <u>руб</u>			2478	249	<u>591</u> 219		<u>424</u> 292

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	руб			2507	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб			416	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб			-	365	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	35
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	73	-	-	-
		Плановые накопления	руб			231	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб			-	355	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			3154	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб			-	1534	-	-	-
		Сметная заработная плата	руб			-	541	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	751
		Стоимость прочих работ	руб			29	-	-	-	-
		Всего, стоимость прочих работ	руб			29	-	-	-	-
		Итого по разделу I	руб			3125	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб			-	1534	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	751
		Сметная заработная плата	руб			-	541	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 2. Основание										
46	E5-504-I 5.75-4 т.ч. п.3.12	Устройство дренирующего слоя при работе гусенич- ным краном мЗ	1,70	<u>12,60</u> 0,83	<u>1,10</u> 9,33	21	I	<u>2</u> I	<u>1,45</u> 0,43	<u>2</u> I
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб руб			21	I	<u>2</u> I	-	<u>2</u> I
		В том числе:								
		Стоимость общестроитель- ных работ	руб			21	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб			4	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб			-	I	-	-	-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	I	-	-	-
		Плановые накопления	руб			2	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб			-	I	-	-	-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			27	-	-	-	-
		Норматив условно-чистая продукция	руб			-	6	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата	руб			-	3	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб			27	-	-	-	-
		Норматив условно-чистая продукция	руб			-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата	руб			-	3	-	-	-
		Раздел 3. Бетонные и железобетонные конструкции								
47	E5-505-I 5.75-5 т.ч. п.3.II	Устройство монолитного железобетонного днища опускного колодца при работе гусеничным краном из бетона М-200, Мрз-50, МПа 0,4	9,20	<u>42,53</u> 2,73	<u>3,80</u> 1,10	383	25	<u>34</u> 10	<u>4,33</u> 1,42	<u>39</u> 13
48	CI24-I6	Арматура класса AI т	0,15	<u>270,00</u>	-	40	-	-	-	-
49	CI24-I8	Арматура A3 т	0,79	<u>283,00</u>	-	224	-	-	-	-
50	E5-501-3 5-502-I 5.75-I 5.75-2 т.ч. п.3.I т.ч. п.3.I3 ССЦ таб. 3.4	Возведение конструкций железобетонных опускных колодцев монолитных в щитовой опулубке площадью до 300 м2 при толщине стен 0,3 м (с устройством ножа) из бетона М-200, Мрз-50, МПа 0,4 при работе гусеничным краном м3	48,10	<u>49,97</u> 5,05	<u>7,00</u> 2,11	2404	243	<u>336</u> 101	<u>8,86</u> 2,72	<u>426</u> 131
51	CI24-I6	Арматура класса AI т	0,13	<u>270,00</u>	-	35	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	CI24-18	Арматура класса А3 т	6,71	<u>283,00</u>	-	1899	-	-	-	-
53	E6-155 6.14-13 ССЦ таб.3.4	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой более 6 м толщиной до 200мм из бетона М-200, Мрз 50, МПа 0,4 м3	8,30	<u>59,04</u> 8,00	<u>1,55</u> 0,46	490	66	<u>13</u> 4	<u>15,00</u> 0,59	<u>124</u> 5
54	CI24-16	Арматура класса А1 т	0,03	<u>270,00</u>	-	8	-	-	-	-
55	CI24-18	Арматура класса А3 т	1,10	<u>283,00</u>	-	311	-	-	-	-
56	E6-83 6.9-7	Установка закладных дета- лей весом до 4 кг т	0,21	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	93	26	-	<u>210,00</u> 0,54	<u>44</u> -
57	E6-84 6.9-8	Установка закладных дета- лей весом до 20 кг т	0,14	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	50	5	-	<u>64,00</u> 0,50	<u>9</u> -
58	E6-85 6.9-9	Установка закладных дета- лей весом более 20 кг т	1,33	<u>329,00</u> 12,40	<u>1,30</u> 0,39	438	16	<u>2</u> 1	<u>21,10</u> 0,50	<u>28</u> 1
59	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпус- ков арматуры 100кг	12,58	<u>17,30</u>	-	218	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	E6-84 6.9-8	Установка соединительных деталей т	0,02	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	7	I	- -	<u>64,00</u> 0,50	<u>11</u> -
61	CI47-29	Оцинкование соединительных деталей 100кг	0,16	<u>17,30</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
62	E6-168 6.15-9 ССЦ т.ч. таб.3.4	Монолитное железобетонное обвязочное кольцо по стенам из бетона М-200, Мрз-50, МПа 0,4 м3	3,73	<u>44,17</u> 4,91	<u>1,06</u> 0,32	165	18	<u>4</u> I	<u>8,54</u> 0,41	<u>32</u> 2
63	CI24-7	Арматура класса А1 т	0,09	<u>253,00</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
64	CI24-9	Арматура класса А3 т	0,16	<u>286,00</u> -	- -	46	-	- -	- -	- -
65	E6-83 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,02	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	9	2	- -	<u>210,00</u> 0,54	<u>4</u> -
66	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей 100кг	0,21	<u>17,30</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -
67	E6-156 6.14-4 ССЦ п.1-3 п.1-5	Набетонка по стенам толщиной до 300 мм у обвязочной балки на высоте более 6 м из бетона М-100 м3	2,33	<u>45,40</u> 5,98	<u>1,22</u> 0,37	106	14	<u>3</u> I	<u>10,40</u> 0,48	<u>24</u> I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	EII-II II.I-II	Набетонка по днiщу средней толщиной 300 мм из бетона M-100 м3	I,10	<u>29,30</u> 1,62	<u>-</u> -	32	2	<u>-</u> -	<u>2,90</u> -	<u>3</u> -
Перекрытия РКМ-2 (на отм.-6,2 м)										
69	E6-I77 6.I6-5 ССЦ т.ч. п.3.10 таб.3.4	Устройство ребристых пере- крытий железобетонных из бетона M-200 на высоте от опорной площадки до 6 м Мрз-50, МПа 0,4 м3	I,00	<u>54,77</u> 7,92	<u>1,28</u> 0,38	55	8	<u>1</u> -	<u>13,90</u> 0,49	<u>14</u> -
70	CI24-I0	Арматура класса AI т	0,01	<u>338,00</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	CI24-I2	Арматура класса A3 т	0,12	<u>325,00</u> -	<u>-</u> -	52	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	E6-83 6.9-7	Установка закладных де- талей весом до 4 кг т	0,11	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	49	14	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>23</u> -
73	E6-84 6.9-8	Установка закладных де- талей весом до 20 кг т	0,02	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	7	1	<u>-</u> -	<u>64,00</u> 0,50	<u>1</u> -
74	E6-85	Установка закладных дета- лей весом более 20 кг т	0,06	<u>329,00</u> 12,40	<u>1,30</u> 0,39	20	1	<u>-</u> -	<u>21,10</u> 0,50	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	CI47-29	Оцинкование закладных деталей 100 кг Перекрытие РКМ-I отм. -0,030м	1,43	<u>17,30</u>	<u>-</u>	25	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
76	E6-I64 6.15-5 ССЦ таб.3.4	Монолитные железобетонные обвязочные балки высотой до 800 мм на высоте 7,8 м из бетона М-200 Мрз-50, МПа 0,4 м3	8,64	<u>53,84</u> 10,10	<u>1,27</u> 0,38	465	87	<u>11</u> 3	<u>17,10</u> 0,49	<u>148</u> 4
77	CI24-7	Арматура класса АI т	0,01	<u>253,00</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
78	CI24-9	Арматура класса А3 т	0,40	<u>286,00</u>	<u>-</u>	114	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
79	E6-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,06	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	26	7	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>13</u> -
80	E6-84	Установка закладных деталей весом до 20 кг т	0,08	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	28	3	<u>-</u> -	<u>64,00</u> 0,50	<u>5</u> -
81	CI47-29	Металлизация закладных анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	1,05	<u>17,30</u>	<u>-</u>	18	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
82	E7-9I 7.7-I	Укладка балок перекрытий одноэтажных зданий массой до I т при высоте здания до 15 м шт	2,00	<u>2,57</u> 0,88	<u>1,31</u> 0,47	5	2	<u>3</u> I	<u>1,44</u> 0,61	<u>3</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	Е7-94 7.7-2	Укладка балок перекрытий одноэтажных зданий массой до 3 т при высоте здания до 25 м шт	3,00	<u>4,50</u> 1,39	<u>2,45</u> 0,89	14	4	<u>8</u> 3	<u>2,29</u> 1,15	<u>7</u> 3
84	ССЦ п.9-284 т.ч. п.3.10 таб.3.3 пр-нт таб.3.4 06-08 п.7-146 т.ч. п.1.10	Стоимость сборных ж/б прямо- угольных балок индивидуаль- ного изготовления массой до 5 т длиной до 2,5 м, объе- мом до 0,3 м ³ из бетона М-200, Мрз-50, МПа 0,4 м ³	0,60	<u>92,50</u>	=	56	-	=	=	=
85	ССЦ п.9-285 пр-нт 06-08 п.7.147 т.ч. п.1.10	Стоимость сборных ж/б прямоугольных балок инди- видуального изготовления массой до 5 т длиной более 2,5 до 4 м, объемом до 1 м ³ из бетона М-200, Мрз-50, МПа 0,4 м ³	1,29	<u>88,74</u>	=	114	-	=	=	=
86	С147-1	Арматура А-1 100 кг	0,17	<u>31,36</u>	=	5	-	=	=	=
87	С147-8	Арматура А3 100 кг	0,57	<u>34,30</u>	=	20	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	С147-24	Закладные детали 100кг	1,06	<u>57,12</u>	<u>-</u>	60	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
89	С147-29	Оцинкование закладных деталей 100кг	8,85	<u>17,30</u>	<u>-</u>	15	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
90	Е7-199 7.12-1	Укладка плит перекрытия площадью до 1 м ² шт	3,00	<u>0,52</u> 0,25	<u>0,23</u> 0,08	2	1	<u>-</u> -	<u>0,45</u> 0,10	<u>1</u> -
91	Е7-204 7.12-4	Укладка плит перекрытия площадью до 2 м ² шт	12,00	<u>1,02</u> 0,34	<u>0,56</u> 0,21	12	4	<u>7</u> 3	<u>0,59</u> 0,27	<u>7</u> 3
92	ССЦ п.8-509 т.ч. п.3.10 таб.3.3 пр-нт 06-08 п.1.496	Стоимость сборных ж/б лотковых плит объемом до 0,2 м ³ , массой до 5 т, из бетона М-200 м ³	0,18	<u>63,96</u> -	<u>-</u> -	12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	ССЦ п.8-509 пр-нт 06-08	То же, из бетона М-300 м ³	1,57	<u>65,60</u> -	<u>-</u> -	103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	ССЦ п.8-510 пр-нт 06-08 п.1.497	Стоимость сборных ж/б лотковых доборных плит объемом более 0,2 м ³ , массой до 5 т, из бетона М-300 м ³	0,66	<u>63,70</u> -	<u>-</u> -	42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	CI47-I	Арматура А-I 100кг	0,04	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	CI47-8	Арматура А-3 100кг	1,22	<u>24,50</u>	<u>-</u>	30	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
97	CI47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100кг	0,41	<u>31,60</u> -	<u>-</u> -	13	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	CI47-24	Закладные детали 100кг	0,07	<u>40,80</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
99	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,07	<u>17,30</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
100	CI47-24	Закладные детали дополнительные 100кг	0,97	<u>40,80</u>	<u>-</u>	40	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
101	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,97	<u>17,30</u>	<u>-</u>	17	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
102	E6-84 6.9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг Т	0,02	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	7	I	<u>-</u> -	<u>64,00</u> 0,50	<u>I</u> -
103	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,11	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	-	2	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I04	CI47-24	Соединительные детали 100кг	1,02	<u>40,80</u>	<u>-</u>	42	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I05	CI47-29	Оцинкование соединительных деталей 100кг	1,02	<u>17,30</u>	<u>-</u>	18	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I06	E7-445 7.38-10- I.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м шт	3,00	<u>0,29</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	1	-	<u>-</u>	<u>0,13</u> 0,08	<u>-</u>
I07	E7-127 7.9-I- I.8	Укладка перемычек массой от 0,3 до 0,7 т при наи- большей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м шт	1,00	<u>1,55</u> 0,46	<u>1,04</u> 0,38	2	-	<u>1</u>	<u>0,81</u> 0,49	<u>1</u>
I08	ССЦ п.9-92 пр-нт 06-08 п.7.6	Стоимость сборных ж/б пря- моугольных перемычек объе- мом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной до 3 м из бето- на М-200 м ³	0,28	<u>64,40</u>	<u>-</u>	18	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I09	CI47-I	Арматура А-I 100кг	0,01	<u>22,40</u>	<u>-</u>	1	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I10	CI47-8	Арматура А-3 100кг	0,13	<u>24,50</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
III	CI47-16	Проволочная арматура ВР-I 100кг	0,04	<u>31,60</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
II2	E6-173	Бетон М-150 для заделки отверстия м3	0,50	<u>41,58</u> 4,61	<u>0,81</u> 0,24	2I	2	<u>-</u> -	<u>8,40</u> 0,31	<u>4</u> -
II3	E34-304	Настил из рифленной стали 10м2	0,08	<u>221,00</u> 33,10	<u>7,34</u> 2,20	19	3	<u>-</u> -	<u>56,70</u> 2,84	<u>5</u> -
II4	E13-121 13.15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последую- щий раз грунтовкой:ГФ-021 щитов 100м2	0,01	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -
II5	E13-153 13.18-6	Окраска поверхностей эма- лями ПФ-133 щитов в 2 слоя 100м2	0,01	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	2	-	<u>-</u> -	<u>2,30</u> 0,05	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 3	<u>руб</u> <u>руб</u>			8555	556	<u>423</u> 128		<u>968</u> 164
		В том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ	<u>руб</u>			8555	-	-		-
		Накладные расходы	<u>руб</u>			1407	-	-		-
		Накладные НУЧП	<u>руб</u>			-	440	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-	127	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб				-	251	-	-	
		Плановые накопления	руб				798	-	-	-	
		Плановые НУЧП	руб				-	430	-	-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб				10760	-	-	-	
		Норматив.условно-чистая продукция	руб				-	1854	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	1259	
		Сметная заработная плата	руб				-	935	-	-	
		Итого по разделу 3	руб				10760	-	-	-	
		Норматив.условно-чистая продукция	руб				-	1854	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	1259	
		Сметная заработная плата	руб				-	935	-	-	
		Раздел 4. Металлоконструкции									
II6	E9-47 9.7-2	Монтаж площадок с настилом и ограждением из рифленной стали	0,15	<u>46,80</u> 19,00	<u>17,60</u> 5,43		7	3	<u>3</u> 1	<u>30,10</u> 7,00	<u>5</u> 1
II7	CI2I-1979	Стоимость стальных конструкций площадок с настилом из рифленной стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных и гнутых профилей	0,14	<u>326,00</u> -	<u>-</u> -		46	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118	С121-1981	Стоимость ограждений площадок	0,01	<u>327,00</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		т								
119	Е9-46 9.7-1	Монтаж лестниц с ограждением	0,61	<u>58,00</u> <u>13,80</u>	<u>32,10</u> <u>11,80</u>	35	8	<u>19</u> <u>7</u>	<u>22,60</u> <u>15,22</u>	<u>14</u> <u>9</u>
		т								
120	С121-1975	Стоимость лестниц прямоугольных из рифленной стали	0,51	<u>358,00</u> -	<u>-</u> -	183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		т								
121	С121-1981	Стоимость ограждения лестницы	0,10	<u>327,00</u> -	<u>-</u> -	33	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб руб			307	11	<u>22</u> <u>8</u>		<u>19</u> <u>10</u>
		В том числе:								
		Стоимость металломонтажных работ	руб			307	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб			27	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб			-	13	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	6	-	-	-
		Плановые накопления	руб			27	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I24	EII-55 II.8-1	Устройство цементной стяжки толщиной 40 мм 100м2	0,13	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	9	I	- -	<u>18,80</u> 0,36	<u>2</u> -
I25	EII-56 II.8-2	При изменении толщины стяжки добавлять на 20 мм к расценке 55 100м2	0,13	<u>54,40</u> 0,64	<u>0,46</u> 0,28	7	-	- -	<u>1,34</u> 0,32	- -
I26	EII-135 II.20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем 100м2	0,13	<u>417,00</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	55	8	- -	<u>108,00</u> 1,75	<u>14</u> -
Тип 8										
I27	EII-69 II.II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм 100м2	0,08	<u>84,70</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	7	I	- -	<u>28,50</u> 0,40	<u>2</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 5		руб руб		136	18	- -	-	<u>34</u> -
		Стоимость общестроительных работ		руб		136	-	-	-	-
		Накладные расходы		руб		23	-	-	-	-
		Накладные НУЧП		руб		-	10	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч		-	-	-	-	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I30	E6-247 6.29-2	Торкретирование поверхности стен приемного резервуара толщиной 25 мм высотой до 4 м м2	34,80	<u>3,08</u> 0,73	<u>0,53</u> 0,19	I07	25	<u>19</u> 7	<u>1,20</u> 0,25	<u>42</u> 9
I31	E6-249 6.29-3	На толщину 5 мм добавлять к расценке № 247 м2	34,80	<u>0,44</u> 0,05	<u>0,05</u> 0,02	I5	2	<u>2</u> I	<u>0,08</u> 0,03	<u>3</u> I
I32	E15-502 15.152-2 т.ч. п.3.18	Улучшенная клеевая окраска потолков при высоте помещения до 8 м 100м2	0,24	<u>13,59</u> 7,48	<u>0,08</u> 0,02	3	2	- -	<u>13,97</u> 0,03	<u>3</u> -
I33	E15-660 15.168-3 п.3.18	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен высотой до 8 м 100м2	2,14	<u>78,70</u> 25,41	<u>0,99</u> 0,30	I68	54	<u>2</u> I	<u>45,10</u> 0,39	<u>96</u> I
I34	E13-131 13.16-4	Нанесение на оштукатуренные поверхности лака ПБ-170 стен и потолков при высоте помещения до 4 м 100м2	0,43	<u>8,83</u> 0,92	<u>0,27</u> 0,08	4	-	- -	<u>1,37</u> 0,10	<u>I</u> -
I35	E13-138 13.17-2	Нанесение на оштукатуренные поверхности эмали ПБ-133 стен и потолков в 3 слоя при высоте помещения до 4 м 100м2	0,43	<u>32,7</u> 2,76	<u>0,54</u> 0,24	I4	I	- -	<u>4,11</u> 0,30	<u>2</u> -
I36	E13-263 13.33-7	Очистка щетками металлоконструкций от ржавчины м2	20,30	<u>0,59</u> 0,59	- -	I2	I2	- -	<u>0,90</u> -	<u>18</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
137	Е13-121 13.15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021 площадок 100 м2	0,04	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -
138	Е13-153 13.18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 площадок в 2 слоя 100м2	0,04	<u>20,6</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,12	I	-	<u>-</u> -	<u>4,6</u> 0,15	<u>-</u> -
139	Е13-121 13.15-6 т.ч. п.3.5	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021 лестниц и ограждений 100м2	0,17	<u>8,48</u> 2,25	<u>0,22</u> 0,07	I	-	<u>-</u> -	<u>3,41</u> 0,09	<u>I</u> -
140	Е13-153 13.18-6 т.ч. п.3.5	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 лестниц и ограждений в 2 слоя 100м2	0,17	<u>22,66</u> 3,32	<u>0,26</u> 0,12	4	I	<u>-</u> -	<u>5,06</u> 0,10	<u>I</u> -
141	Е8-194 8.22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м 100м2 ГП	0,24	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	17	10	<u>-</u> -	<u>73,80</u> 0,27	<u>18</u> -
142	Е8-195	На каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке № 8 - 194 100м2 ГП	0,24	<u>44,40</u> 29,20	<u>0,34</u> 0,10	II	7	<u>-</u> -	<u>52,50</u> 0,13	<u>12</u> -
Итого по разделу 6			<u>руб</u>			437	159	<u>26</u>	-	<u>276</u>
			руб					10		12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
В том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	руб				437	-	-	-
		Накладные расходы	руб				47	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб				-	82	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-	6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб				-	10	-	-
		Плановые накопления	руб				39	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб				-	81	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб				550	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб				-	350	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	294
		Сметная заработная плата	руб				-	179	-	-
		Итого по разделу 6	руб				550	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб				-	350	-	-
		Сметная заработная плата	руб				-	179	-	-
		Раздел 7. Разные работы								
I43	E6-30	Устройство фундаментов под оборудование бетонных из бетона М-200 объемом до 5 м3	0,95	<u>37,33</u>	<u>1,20</u>	35	2	<u>I</u>	<u>4,35</u>	<u>4</u>
	6.3-I			2,34	0,36			-	0,46	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I44	E6-80 6.9-4	Установка анкерных болтов на поддержание конструкции при бетонировании т	0,01	<u>478,00</u> 20,20	<u>2,20</u> 0,66	5	-	<u>-</u> -	<u>34,40</u> 0,85	<u>-</u> -
I45	E6-73 6.8-2	Подливка под оборудование раствора толщиной 20 мм 100м2	0,02	<u>90,20</u> 25,30	<u>0,90</u> 0,27	2	I	<u>-</u> -	<u>44,80</u> 0,35	<u>I</u> -
I46	E6-74 6.8-3	На 10 мм измерения толщины раствора к расценке № 73 добавлять 100м2	0,02	<u>35,10</u> 7,50	<u>0,30</u> 0,09	I	-	<u>-</u> -	<u>13,00</u> 0,12	<u>-</u> -
I47	E6-30 6.3-I ССЦ п. I-3 п. I-5	Монолитные бетонные опоры из бетона М-200 м3	0,33	<u>37,17</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	12	I	<u>-</u> -	<u>4,35</u> 0,46	<u>I</u> -
I48	E6-30 6.3-I ССЦ п. I-3 п. I-5 т.ч. п.3.10 таб.3.4	Монолитные бетонные опоры под трубопроводы объемом до 0,5 м3 из бетона М-200, Мрз- -50, МПа 0,4 м3	0,93	<u>39,21</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	36	2	<u>I</u> -	<u>4,35</u> 0,46	<u>4</u> -
I49	E6-83 6.9-7	Установка закладных дета- лей весом до 4 кг т	0,01	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	4	I	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I50	E22-362 22.22-5	Установка стальных сальников диаметром 50-200 мм т	0,13	<u>777,00</u> 190,00	<u>162,00</u> 48,60	101	25	<u>21</u> 6	<u>305,00</u> 62,69	<u>40</u> 8
I51	E22-363 22.22-6	То же, диаметром 400 мм т	0,06	<u>634,00</u> 83,90	<u>129,00</u> 38,70	38	5	<u>7</u> 2	<u>134,00</u> 49,92	<u>8</u> 3
I52	СIII-283	Набивка сальников пеньковой прядью кг	29,20	<u>0,72</u>	<u>-</u>	21	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I53	E26-5I 26.II-I	Зачеканка сальников-асбесто-цементный замок 100м2	0,02	<u>104,00</u> 53,20	<u>1,46</u> 0,44	2	I	<u>-</u> -	<u>87,30</u> 0,57	<u>I</u> -
I54	ЕЕД.расц. I	Замазка сальников диаметром до 300 мм нефтебитумом с асбестом шт	10,00	<u>2,18</u> 1,13	<u>0,01</u> -	22	II	<u>-</u> -	<u>1,67</u> -	<u>17</u> -
I55	E6-263 6.3I-5	Испытание емкостей на водонепроницаемость м3	21,34	<u>0,19</u> 0,04	<u>-</u> -	4	I	<u>-</u> -	<u>0,08</u> -	<u>2</u> -
I56	E9-I53 9.24-4	Монтаж металлических опор под трубопроводы т	0,07	<u>27,10</u> 14,80	<u>4,98</u> 1,52	2	I	<u>-</u> -	<u>25,20</u> 1,96	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
157	С121-2021	Стоимость металлических опор из двутавров т	0,07	<u>272,00</u> -	<u>-</u> -	19	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
158	Е22-363 22.22-6	Установка металлического приямка из отрезка трубы Д=500 мм, длиной 300м т	0,08	<u>634,00</u> 83,90	<u>129,00</u> 38,70	51	7	<u>10</u> 3	<u>134,00</u> 49,92	<u>11</u> 4
159.	Е13-121 13.15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021 опор и приямка 100м ²	0,04	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	1	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -
160	Е13-153 13.18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 опор и приямка в 2 слоя 100м ²	0,04	<u>20,6</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	1	-	<u>-</u> -	<u>4,6</u> 0,10	<u>-</u> -
161	Е8-59 8.7-3	Заземляющие перемычки из арматуры класса А-3 т	0,001	<u>421,18</u> 27,80	<u>1,38</u> 0,41	-	-	<u>-</u> -	<u>54,30</u> 0,53	<u>-</u> -
162	Е15-653 15.166-6	Окраска перемычек кузбасским лаком за 2 раза 100м ²	0,01	<u>31,10</u> 29,40	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>54,40</u> -	<u>1</u> -
163	Е16-38	Прокладка трубопровода из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм м	45,70	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	52	10	<u>-</u> -	<u>0,35</u> -	<u>16</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I64	EI6-39	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб диамет- ром 40 мм м	5,48	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	7	I	- -	<u>0,35</u> -	<u>2</u> -
I65	E9-202 9.32-5	Установка щитов из листовой стали т	0,15	<u>53,80</u> 25,50	<u>17,10</u> 5,10	8	4	<u>3</u> I	<u>41,00</u> 6,58	<u>6</u> I
I66.	CI2I-2II6	Стоимость щитов из толстолис- товой стали т	0,15	<u>323,00</u> -	- -	48	-	- -	- -	- -
I67	E13-I2I I3.I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-02I щитов 100м2	0,04	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	- -	<u>3,10</u> 0,08	- -
I68	E13-I53 I3.I8-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-I33 щитов в 2 слоя 100м2	0,04	<u>20,6</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	I	-	- -	<u>4,6</u> 0,10	- -
Итого прямые затраты по разделу 7			<u>руб.</u> <u>руб.</u>			475	73	<u>43</u> I2		<u>118</u> I6
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			398	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.			65	-	-	-	-
Накладные НУЧП			руб.			-	51	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	12	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			35	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	47	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			498	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	207	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	132
		Сметная заработная плата	руб.			-	91	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			77	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			7	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	4	-	-	-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	1	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			7	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	4	-	-	-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			91	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	15	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	9
		Сметная заработная плата	руб.			-	7	-	-	-
		Итого по разделу 7	руб.			589	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.				-	222	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	141
		Сметная заработная плата	руб.				-	98	-	-
		Раздел 8. Фундаменты под пристройку								
I69.	E6-I II.I-6	Устройство бетонной подготовки из бетона М-50	0,45	<u>14,10</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	6	-	-	<u>1,37</u> 0,10	<u>1</u> -
I70	EII-6 II.I-6	Подготовка из щебня втрамбованного в грунт, толщиной 100 мм	0,35	<u>16,00</u> 1,82	<u>1,06</u> 0,32	6	I	-	<u>3,52</u> 0,41	<u>1</u> -
I71	E7-352 7.25-2 ССЦ п.2-4	Укладка плит под кольца опор диаметром более 1000мм	0,72	<u>8,38</u> 1,58	<u>6,22</u> 2,16	6	I	<u>5</u> 2	<u>2,92</u> 2,79	<u>2</u> 2
I72	ССЦ п.9-225 пр-нт п.7.II3	Стоимость сборных железобетонных круглых плит днища опор диаметром 1,5 м, массой до 5т из бетона М-200	0,72	<u>68,10</u> -	-	49	-	-	-	-
I73	CI47-I	Арматура А-I	100кг	<u>0,10</u> -	<u>22,40</u> -	2	-	-	-	-
I74	CI47-I5	Проволочная арматура В-I	100кг	0,05	<u>31,60</u> -	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I75	E7-35I 7.25-I ССЦ п.2-4	Установка опор из плит и колец в сооружениях водопровода и канализации диаметром до 1000мм м3	0,96	<u>13,74</u> 2,74	<u>10,30</u> 3,67	13	3	<u>10</u> 4	<u>4,99</u> 4,73	<u>5</u> 5
I76	ССЦ п.9-256 пр-нт 06-08 п.7-124	Стоимость сборных железобетон- ных колец Д=1000мм, высотой 0,9м КЦ10-9 м	3,60	<u>18,80</u> -	<u>-</u> -	68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I77	СИ47-24	Соединительные детали между кольцами 100кг	0,10	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I78	E7-15 7.1-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м шт	1,00	<u>6,50</u> 2,71	<u>2,68</u> 0,96	7	3	<u>3</u> 1	<u>4,51</u> 1,24	<u>5</u> 1
I79	ССЦ п.9-348 пр-нт 06-08 п.7.214	Стоимость сборных железобе- тонных фундаментных балок трапециевидального сечения массой до 5т, длиной до 6 м из бетона М-200 м3	0,62	<u>67,90</u> -	<u>-</u> -	42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I80.	СИ47-1	Арматура А-1 100кг	0,09	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I81	СИ47-8	Арматура А-3 100кг	0,36	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
182	СИ47-24	Закладные детали 100кг	0,03	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183.	Е7-127 7.9-I-1.8 ССЦ п.2-2	Укладка перемычек массой от 0,3 до 0,7 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30м шт	2,00	<u>1,55</u> 0,46	<u>1,04</u> 0,38	3	I	<u>2</u> I	<u>0,81</u> 0,49	<u>2</u> I
184	ССЦ п.9-92 пр-нт 06-08 п.7.6	Стоимость сборных железобетонных перемычек длиной до 3м, массой до 5т, объемом до 0,5 м ³ из бетона М-200 м ³	0,27	<u>64,40</u> -	<u>-</u> -	I7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
185	СИ47-I	Арматура А-I 100кг	0,01	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	СИ47-8	Арматура А-3 100кг	0,18	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-I 100кг	0,05	<u>31,60</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	Е6-160 6.15-I ССЦ п.1-16 п.1-17	Набетонка под перемычки из бетона М-150	0,21	<u>44,88</u> 6,18	<u>0,96</u> 0,29	9	I	<u>-</u> -	<u>11,10</u> 0,37	<u>2</u> -
189	Е6-171 6.15-12 ССЦ п.4-20	Засыпка фундаментных балок песком м ³	1,50	<u>9,49</u> 0,78	<u>0,53</u> 0,16	I4	I	<u>I</u> -	<u>1,64</u> 0,21	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого прямые затраты по разделу 8	руб. руб.				266	II	2I 8	-	20 9
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				266	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.				43	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.				-	14	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	5	-	-	-
		Плановые накопления	руб.				25	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.				-	13	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				334	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.				-	61	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	-	32
		Сметная заработная плата	руб.				-	24	-	-	-
		Итого по разделу 8	руб.				334	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.				-	61	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	-	32
		Сметная заработная плата	руб.				-	24	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.				12675 1078	<u>1128</u> 386		<u>1861</u> 504
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.				12320 -	-	-	-
		Накладные расходы	руб.				2032 -	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.				- 963	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				- -	-	-	179
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				- 356	-	-	-
		Плановые накопления	руб.				1144 -	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.				- 937	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				15496 -	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.				- 4050	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				- -	-	-	2506
		Сметная заработная плата	руб.				- 1795	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.				384 -	-	-	-
		Накладные расходы	руб.				34 -	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.				- 17	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				- -	-	-	1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				- 7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб.			34	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	18	-	-	-
		Всего, стоимость металломон- тажных работ	руб.			452	-	-	-	-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			-	77	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	39
		Сметная заработная плата	руб.			-	32	-	-	-
		Стоимость прочих работ	руб.			29	-	-	-	-
		Всего, стоимость прочих работ	руб.			29	-	-	-	-
		Итого по смете	руб.			15919	-	-	-	-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			-	4127	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	2545
		Сметная заработная плата	руб.			-	1827	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела ЭОСИС

Исходные данные:

Составил инженер
Проверил ст.инженер

Перфорация:

Подготовил техник
Проверил ст.техник

[Handwritten signature]
Л.Макаренко

[Handwritten signature]
И.Толстокоров

В.Лялюк
В.Тышко

Л.Макаренко
Н.Курило

Л.Лебедькова
И.Толстокоров

Сводка объемов и стоимости работ
по смете номер

Поряд. номер	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Коли- чест- во	Сумма (руб.)		Средневзвешенная единичная стои- мость (руб.)		Удельный вес конструк- тивных элемен- тов и видов работ
				прямых затрат	с накладны- ми расхо- дами и пла- новыми на- коплениями	прямых затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановыми накопле- ниями	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Земляные работы			2478	3125	-	-	19,63
2.	Основание			21	27	-	-	0,17
3.	Бетонные и железобетонные конструкции			8555	10760	-	-	67,59
4.	Металлоконструкции			307	361	-	-	2,27
5.	Полы			136	173	-	-	1,09
6.	Отделочные работы			437	550	-	-	3,45
7.	Разные работы			475	589	-	-	3,70
8.	Фундаменты под пристройку			266	334	-	-	2,10
	Итого:	м3	262,90	12675	15919	48	60	100,00

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту канализационной насосной станции производительностью 75-200 м³/ч напором 30-33м с незасоряющимися насосами (марки СДС 80/32) на общестроительные работы подземной части в монолитном варианте при глубине заложения подводящего коллектора 7м (опускной способ в мокрых грунтах)

Основание: КЖ I+II Альбом IV

Сметная стоимость	19,138 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	7,785 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	3982 чел.-ч
Сметная заработная плата	2,888 тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на :	
расчетную единицу производительности м ³ /ч	139,19 руб.
I м ² общей площади здания	231,49 руб.
I м ³ объема подземной части здания	72,80 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 обслуживан. машин	
				Всего	эксп. машин	Всего	Основной зарплате	эксп. машин в т.ч. зарплате	Обслуживающ. машины	На един. Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Земляные работы

I.	EI-II29 I.II6-2	Планировка площадей механизированным способом в грунтах 2 группы	3,24	0,35	0,35	I	-	I	-	-
		100м ²		-	0,11			-	0,16	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	т.ч.т.3 п. I. II	мостью 0,65м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы 1000м3	0,05	<u>128,01</u> 5,02	<u>122,72</u> 46,64	6	-	<u>6</u> 2	<u>10,20</u> 67,16	<u>1</u> 3
9.	EI-234 I.29-5 т.ч.т.3 п. I. II	Добор грунта 2 группы бульдо- зером мощностью до 96 квт (130 л.с.) с перемещением на 10 м 1000м3	0,03	<u>26,29</u> -	<u>26,29</u> 8,05	I	-	<u>1</u> -	<u>-</u> 11,59	<u>-</u> -
10.	EI-234 I.29-5 т.ч.т.3 п.3.48	Перемещение грунта 2 группы бульдозером мощностью до 96 квт (130 л.с.) на 30 м 1000м3	0,43	<u>22,35</u> -	<u>22,35</u> 6,85	10	-	<u>10</u> 3	<u>-</u> 9,86	<u>-</u> 4
11.	EI-24I I.29-12 т.ч.т.3 п. I. II	Добавлять на 20м перемещения к расценке 234 1000м3	0,43	<u>42,68</u> -	<u>43,68</u> 13,06	18	-	<u>19</u> 6	<u>-</u> 18,81	<u>-</u> 8
12.	EI-234 I.29-5 т.ч.т.3 п.3.48	Перемещение грунта 2 группы бульдозером мощностью до 96 квт (130 л.с.) на 30м в обратную засыпку 1000м3	0,43	<u>22,35</u> -	<u>22,35</u> 6,85	10	-	<u>10</u> 3	<u>-</u> 9,86	<u>-</u> 4
13.	EI-24I I.29-12 т.ч.т.3 п. I. II	Добавлять на 20м перемещения к расценке 234 1000м3	0,43	<u>42,68</u> -	<u>42,68</u> 13,06	18	-	<u>19</u> 6	<u>-</u> 18,81	<u>-</u> 8
14.	E5-520 5.78-5	Опускание железобетонных колод- цев с разработкой грунта краном с грейфером площадью до 300м2 в грунты I группы 100 м3	2,35	<u>167,00</u> 38,00	<u>97,00</u> 35,40	392	89	<u>228</u> 83	<u>58,00</u> 45,67	<u>136</u> 107

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ЕI-168 I.22-7 т.ч.т.3	Погрузка грунта 2 группы экска- ватором на гусеничном ходу с ковшом вместимостью 0,65м ³ на автосамосвалы 1000м ³	0,24	<u>104,23</u> 4,11	<u>99,92</u> 38,06	24	I	<u>24</u> 9	<u>8,33</u> 54,81	<u>2</u> 13
16	С310-I	Отвозка грунта автосамосва- лами на I км т	499,00	<u>0,29</u> 0,06	- -	145	30	- -	<u>0,09</u> -	<u>45</u> -
17.	ЕI-195 I.25-2 т.ч.т.3 п. I. II	Работа на отвале при доставке грунта II группы автотранспорт- ными средствами 1000м ³	0,29	<u>14,33</u> 1,59	<u>12,47</u> 3,81	4	-	<u>3</u> 1	<u>3,23</u> 5,49	<u>1</u> 2
18	ЕI-260 I.31-5 т.ч.т.3	Засыпка траншей и котлованов грунтом II группы бульдозером мощностью до 96 квт с переме- щением грунта до 5 м 1000м ³	0,43	<u>15,29</u> -	<u>15,29</u> 4,68	<u>7</u>	-	<u>7</u> 2	- 6,74	- 3
19.	ЕI-271 I.31-16 т.ч.т.3 п. I. II	Добавлять на последующие 5м при перемещении грунта бульдо- зерами к расценке № 260 1000м ³	0,43	<u>6,93</u> -	<u>6,93</u> 2,12	3	-	<u>3</u> 1	- 3,05	- 1
20.	ЕI-1184 I.118-10	Уплотнение грунта 2 группы пневматическими трамбовками 100 м ³	4,32	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	42	<u>27</u>	<u>15</u> 10	<u>11,20</u> 3,30	<u>48</u> 14
21.	ЕВ-28 8.4-8	Устройство глиняного замка м ³	2,00	<u>11,80</u> 3,20	<u>2,16</u> 0,65	24	6	<u>4</u> 1	<u>6,50</u> 0,84	<u>13</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6.15-12 ССЦ п.4-24 пр-нт 06-12-01 п.1-124	щебнем и песком	14,00	<u>9,56</u> 0,78	<u>0,53</u> 0,16	134	11	<u>7</u> 2	<u>1,64</u> 0,21	<u>23</u> 3
29	E5-507 5.76-2 ССЦ т.ч.т.3.4	Устройство формакты из бе- тона М-200, Мрз-100, МПа 0,4 м3	11,78	<u>41,24</u> 1,99	<u>4,78</u> 1,69	486	23	<u>56</u> 20	<u>3,59</u> 2,18	<u>42</u> 26
30	С124-1	Арматура класса А-1 т	0,15	<u>270,00</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
31	С124-3	Арматура класса А-3 т	0,72	<u>270,00</u> -	- -	194	-	- -	- -	- -
32	E6-83 6.9-7	Установка закладных де- талей весом до 4 кг т	0,06	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	26	7	- -	<u>210,00</u> 0,54	<u>13</u> -
33	С147-24	Соединительные детали т	1,64	<u>40,80</u> -	- -	67	-	- -	- -	- -
34	С147-29	Оцинкование соединительных деталей 100кг	1,64	<u>17,30</u> -	- -	28	-	- -	- -	- -
35	ССЦ п.9-97 т.ч. т.33 пр-нт 06-08	Стоимость сборных ж/б опор- ных блоков из бетона М-300, объемом более 0,2 до 1 м3 м3	2,07	<u>54,04</u> -	- -	112	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	С147-1 к=1,16	Арматура А-1 100кг	1,59	<u>25,98</u> -	- -	41	-	- -	- -	- -
37	ЕССЦ эксп.стр. машин код стр.0489	Выдача на поверхность бло- ков опорного кольца весом 1 т из колодца краном на гусеничном ходу грузоподъем- ностью 25 т м-ч	17,00	<u>6,39</u> -	<u>6,39</u> 2,42	109	-	<u>108</u> 41	- 3,12	- 53
38	Е1-959 1.80-1	Разработка вручную сухого грунта I группы в кольце- вой траншее у бетонного кольца 100м3	0,20	<u>62,30</u> 62,30	- -	12	12	- -	<u>131,00</u> -	<u>26</u> -
39	ЕСЦПГ часть I стр.6	Погрузка строительного му- сора вручную на автосамос- валы т	24,00	<u>0,18</u> 0,18	- -	4	4	- -	<u>0,31</u> -	<u>7</u> -
40	С310-3	Отвозка строительного му- сора автосамосвалами на 3 км в отвал т	24,00	<u>0,43</u> 0,09	- -	10	2	- -	<u>0,13</u> -	<u>3</u> -
41	Е1-195 1.25-2	Работа на отвале при дос- тавке грунта 2 группы ав- тотранспортными средствами грунт 2-3 группы 1000м3	0,02	<u>14,33</u> 1,59	<u>12,47</u> 3,81	1	-	- -	<u>3,23</u> 5,49	- -
42	Е5-528 5.79	Нагнетание цементно-пес- чаного раствора 1:1:5(там- понаж застенного пространст- ва) м3	11,00	<u>1,93</u> 0,59	<u>1,27</u> 0,60	21	6	<u>14</u> 7	<u>1,12</u> 0,77	<u>12</u> 8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	ССЦ п.4-20 пр-нт 06-12-01 п.1-075	Стоимость песка м3	10,00	<u>7,79</u> -	<u>-</u> -	78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	СIII-685	Портландцемент тампонаж- ный обыкновенный и пес- чанистый т	6,00	<u>34,50</u> -	<u>-</u> -	207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	ЕССЦЭМ код отр 3317	Водоотлив центробежными насосами для жидкостей со взвесями производитель- ностью 120 м3/ч	2690,0	<u>0,54</u> -	<u>0,54</u> 0,23	1453	-	<u>1453</u> 619	<u>-</u> 0,30	<u>-</u> 807
Возврат материалов										
46	ССССЦ ч.1 р.3 п.16 к=0,8	Трубы водогазопроводные Д=32 мм м	68,00	<u>0,43</u> -	<u>-</u> -	29	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Итого прямые затраты по разделу I			руб руб			3931	249	<u>2044</u> 838		<u>424</u> 1099
В том числе:										
Стоимость общестрои- тельных работ			руб			3960	-	-		-
Накладные расходы			руб			656	-	-		-
Накладные НУЧП			руб			-	1019	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-		57

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	EII-55 II.8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм защитная 100м ²	0,28	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	20	3	<u>-</u> -	<u>18,80</u> 0,36	<u>5</u> -
49	EI3-225 I3.25-I т.ч. п.3.2в СССЦ ч.1 п.80 р.1 п.372	Оклейка гидроизолом на нефтебитуме в 3 слоя м ²	28,26	<u>1,99</u> 0,76	<u>0,21</u> 0,06	56	21	<u>6</u> 2	<u>1,26</u> 0,08	<u>36</u> 2
50	EI3-226 I3.25-2 т.ч. п.3.2	На 2 последующие слоя добавлять м ²	28,26	<u>1,8</u> 0,27	<u>0,02</u> -	51	15	<u>1</u> -	<u>0,45</u> -	<u>25</u> -
51	EII-55 II.8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм выравнивающая 100м ²	0,28	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	20	3	<u>-</u> -	<u>18,80</u> 0,36	<u>5</u> -
52	E27-25I 27-63-I СССЦ ч.1 р.1 п.48	Розлив битума БН70/30 по периметру стыка стен и днища т	0,11	<u>54,01</u> -	<u>2,20</u> 0,53	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> 0,68	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб			210	46	<u>11</u> 3		<u>78</u> 4
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			210	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб			33	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб			-	25	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	8	-	-	-
		Плановые накопления	руб			20	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб			-	25	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			263	-	-	-	-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб			-	III	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	85
		Сметная заработная плата	руб			-	57	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб			263	-	-	-	-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб			-	III	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	85
		Сметная заработная плата	руб			-	57	-	-	-
		Раздел 3.Бетонные и железобетонные конструкции								
53	E5-505-I 5.75-5 т.ч. п.3.1 ССЦ таб.3.4	Устройство монолитного железобетонного днища, опускного днища опускного колодца при работе гусеничным краном из бетона М-200 Мрз-50, МПа 0,4	9,20	<u>42,53</u> 2,73	<u>3,80</u> 1,10	39I	25	<u>35</u> 10	<u>4,33</u> 1,42	<u>40</u> 13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	CI24-I6	Арматура класса AI т	0,15	<u>270,00</u>	<u>=</u>	40	-	<u>=</u>	<u>=</u>	<u>=</u>
55	CI24-I8	Арматура класса A3 т	0,79	<u>283,00</u>	<u>=</u>	224	-	<u>=</u>	<u>=</u>	<u>=</u>
56	E5-50I-3 5-502-I 5.75-I 5.75-2 т.ч. п.3.1	Возведение конструкций железобетонных опускных колодцев монолитных в щитовой опалубке площадью до 300м ² при толщине стен 0,3 м (с устройством ножа) из бетона М-200, Мрз-50, МПа 0,4 при работе гусеничным краном м ³	48,10	<u>49,97</u> 5,05	<u>7,00</u> 2,11	2404	243	<u>336</u> 101	<u>8,86</u> 2,72	<u>426</u> 131
57	CI24-I6	Арматура класса AI т	0,13	<u>270,00</u>	<u>=</u>	35	-	<u>=</u>	<u>=</u>	<u>=</u>
58	CI24-I8	Арматура класса A3 т	6,07	<u>283,00</u>	<u>=</u>	1718	-	<u>=</u>	<u>=</u>	<u>=</u>
59	E6-I55 6.14-I3 ССЦ таб.3.4	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой более 6 м, толщиной до 200мм из бетона М-200, Мрз-50, МПа 0,4 м ³	8,30	<u>59,04</u> 8,00	<u>2</u> 0,46	490	66	<u>13</u> 4	<u>15,00</u> 0,59	<u>124</u> 5
60	CI24-I6	Арматура класса AI т	0,03	<u>270,00</u>	<u>=</u>	8	-	<u>=</u>	<u>=</u>	<u>=</u>
61	CI24-I8	Арматура класса A3 т	1,10	<u>283,00</u>	<u>=</u>	311	-	<u>=</u>	<u>=</u>	<u>=</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	E6-83 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,21	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	93	26	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>44</u> -
63	E6-84 6.9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг т	0,14	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	50	5	<u>-</u> -	<u>64,00</u> 0,50	<u>9</u> -
64	E6-85 6.9-9	Установка закладных деталей весом более 20 кг т	1,33	<u>329,00</u> 12,40	<u>1,30</u> 0,39	438	16	<u>2</u> 1	<u>21,10</u> 0,50	<u>28</u> 1
65	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	12,58	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	E6-84 6.9-8	Установка соединительных деталей т	0,02	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	7	1	<u>-</u> -	<u>64,00</u> 0,50	<u>1</u> -
67	CI47-29	Оцинкование соединительных деталей 100кг	0,16	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	E6-168 6.15-9 ССЦ т.ч. таб.3.4	Монолитное железобетонное обвязочное кольцо по стенам из бетона М-200, Мрз-50 МПа 0,4 м3	3,73	<u>44,17</u> 4,91	<u>1,06</u> 0,32	165	18	<u>4</u> 1	<u>8,54</u> 0,41	<u>32</u> 2
69	CI24-7	Арматура класса А1 т	0,09	<u>253,00</u> -	<u>-</u> -	23	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	CI24-9	Арматура класса А3 т	0,16	<u>286,00</u> -	-	46	-	-	-	-
71	E6-83 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,02	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	9	2	-	<u>210,00</u> 0,54	<u>4</u> -
72	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,21	<u>17,30</u> -	-	4	-	-	-	-
73	E6-I56 6.I4-4 ССЦ п.I-3 п.I-5	Набетонка по стенам толщиной до 300 мм у обвязочной балки на высоте более 6 м из бетона М-100	2,33	<u>45,40</u> 5,98	<u>1,22</u> 0,37	106	14	<u>3</u> I	<u>10,40</u> 0,48	<u>24</u> I
74	EII-II II.I-II	Набетонка по днищу средней толщиной 300 мм из бетона М-100 м3 Перекрытие РКМ-2(на отм.-6,2м)	1,10	<u>29,30</u> 1,62	-	32	2	-	<u>2,90</u> -	<u>3</u> -
75	E6-I77 6.I6-5 ССЦ т.ч. п.3.10 таб.3.4	Устройство ребристых перекрытий железобетонных на высоте от опорной площадки до 6 м из бетона М-200, Мрз-50, МПа 0,4 м3	1,00	<u>54,77</u> 7,92	<u>1,28</u> 0,38	55	8	<u>1</u> -	<u>13,90</u> 0,49	<u>14</u> -
76	CI24-10	Арматура класса АI т	0,01	<u>338,00</u> -	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	CI24-I2	Арматура класса АЗ т	0,16	<u>325,00</u>	<u>-</u>	52	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
78	E6-83 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,11	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	49	14	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>23</u> -
79	E6-84 6.9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг т	0,02	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	7	1	<u>-</u> -	<u>64,00</u> 0,50	<u>1</u> -
80	E6-85 6.9-9	Установка закладных деталей весом более 20 кг т	0,06	<u>329,00</u> 12,40	<u>1,30</u> 0,39	20	1	<u>-</u> -	<u>21,10</u> 0,50	<u>1</u> -
81	CI47-29	Оцинкование закладных деталей 100кг Перекрытие РКМ-I на отм.-0,030м	1,43	<u>17,30</u>	<u>-</u>	25	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
82	E6-I64 6.15-5 ССЦ т.ч. таб.3.4	Монолитные обвязочные балки высотой до 800 мм, на высоте 7,8 м из бетона М-200, Мрз-50, МПа 0,4 м3	8,64	<u>53,84</u> 10,10	<u>1,27</u> 0,38	265	87	<u>11</u> 3	<u>17,10</u> 0,49	<u>148</u> 4
83	CI24-7	Арматура класса АI т	0,01	<u>253,00</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
84	CI24-9	Арматура класса АЗ т	0,40	<u>286,00</u>	<u>-</u>	114	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	E6-83 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,06	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	26	7	- -	<u>210,00</u> 0,54	<u>13</u> -
86	E6-84 6.9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг т	0,08	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	28	3	- -	<u>64,00</u> 0,50	<u>5</u> -
87	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	1,05	<u>17,30</u> -	- -	18	-	- -	- -	- -
88	E7-9I 7.7-I	Укладка балок перекрытий одноэтажных зданий массой до 1 т при высоте здания до 15 м шт	2,00	<u>2,57</u> 0,88	<u>1,31</u> 0,47	5	2	<u>3</u> 1	<u>1,44</u> 0,61	<u>3</u> 1
89	E7-94 7.7-2	Укладка балок перекрытий одноэтажных зданий массой до 3 т при высоте здания до 25 м шт	3,00	<u>4,50</u> 1,39	<u>2,45</u> 0,89	14	4	<u>8</u> 3	<u>2,29</u> 1,15	<u>7</u> 3
90	ССЦ п.9-284 т.ч. п.3.10 таб.3.3 пр-нт таб.3.4 06-08 п.7-146 т.ч.п.1.10	Стоимость сборных ж/б прямоугольных балок индивидуального изготовления массой до 5 т длиной до 2,5 м, объемом до 0,3 м ³ из бетона М-200, Мрз-50, МПа 0,4 м ³	0,60	<u>92,50</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	ССЦ п.9-285 пр-нт 06-08 п.7.147 т.ч. п.1.10	Стоимость сборных ж/б прямо- угольных балок индивидуаль- ного изготовления массой до 5 т, длиной более 2,5 до 4м, объемом до 1 м3 из бетона М-200, Мрз-50, МПа 0,4 м3	1,29	<u>88,74</u> -	- -	114	-	- -	- -	- -
92	С147-1	Арматура класса А1 100кг	0,17	<u>31,36</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
93	С147-8	Арматура класса А3 100кг	0,57	<u>34,30</u> -	- -	20	-	- -	- -	- -
94	С147-24	Закладные детали 100кг	1,06	<u>57,12</u> -	- -	60	-	- -	- -	- -
95	С147	Оцинкование закладных де- талей 100кг	0,85	<u>17,30</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -
96	Е7-199 7.12-1	Укладка плит перекрытия пло- щадью до 1 м2 шт	3,00	<u>0,52</u> 0,25	<u>0,23</u> 0,08	2	1	- -	<u>0,45</u> 0,10	<u>1</u> -
97	Е7-204 7.12-4	Укладка плит перекрытия пло- щадью до 2 м2 шт	12,00	<u>1,02</u> 0,34	<u>0,56</u> 0,21	12	4	<u>7</u> 3	<u>0,59</u> 0,27	<u>7</u> 3
98	ССЦ п. 8-509 т.ч. п.3.10 таб.3.3 пр-нт 06-08 п.1. 496	Стоимость сборных железобе- тонных лотковых плит объе- мом до 0,2 м3 массой до 5т, из бетона М-200 м3	0,18	<u>63,96</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	ССЦ п.8-509 пр-нт 06-08 п.1.496	То же, из бетона М-300 м3	1,57	<u>65,60</u>	-	103	-	-	-	-
100	ССЦ п.8-510 пр-нт 06-08 п.1.497	Стоимость сборных ж/б лотковых доборных плит объемом более 0,2 м3, мас- сой до 5 т, из бетона М-300 м3	0,66	<u>63,0</u>	-	42	-	-	-	-
101	С147-1	Арматура А-1 100кг	0,04	<u>22,40</u>	-	1	-	-	-	-
102	С147-8	Арматура А-3 100кг	1,22	<u>24,50</u>	-	30	-	-	-	-
103	С147-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,41	<u>31,60</u>	-	13	-	-	-	-
104	С147-24	Закладные детали 100кг	0,07	<u>40,80</u>	-	3	-	-	-	-
105	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпус- ков арматуры 100кг	0,07	<u>17,30</u>	-	1	-	-	-	-
106	С147-24	Закладные детали дополни- тельные 100кг	0,97	<u>40,80</u>	-	40	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,97	<u>17,30</u> -	- -	17	-	- -	- -	-
108	E6-84 6.9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг т	0,02	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	7	I	- -	<u>64,00</u> 0,50	<u>I</u> -
109	CI47-29	Металлизация закладных анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,11	<u>17,30</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
110	CI47-24	Соединительные детали 100кг	1,02	<u>40,80</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
111	CI47-29	Оцинкование соединительных деталей 100кг	1,02	<u>17,30</u> -	- -	18	-	- -	- -	- -
112	E7-445 7.38-10- I.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м шт	3,00	<u>0,29</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	I	-	- -	<u>0,13</u> 0,08	- -
113	E7-127 7.9-I- I.8	Укладка перемычек массой от 0,3 до 0,7 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м шт	1,00	<u>1,55</u> 0,46	<u>1,04</u> 0,38	2	-	<u>I</u> -	<u>0,81</u> 0,49	<u>I</u> -
114	ССЦ п.9-92 пр-нт 06-08 п.7.6	Стоимость сборных ж/б прямоугольных перемычек объемом до 0,5 м ³ , массой до 5т, длиной до 3 м из бетона М-200 м ³	0,28	<u>64,40</u> -	- -	18	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II5	CI47-I	Арматура А-I 100кг	0,01	<u>22,40</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
II	CI47-8	Арматура А-3 100кг	0,13	<u>24,50</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
II7	CI47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100кг	0,04	<u>31,60</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
II8	E6-I73	Бетон М-I50 для заделки отверстия м3	0,50	<u>41,58</u> 4,61	<u>0,81</u> 0,24	2I	2	<u>-</u> -	<u>8,40</u> 0,31	<u>4</u> -
II9	E34-304 34.55-I	Настил из рифленной стали 10м2	0,08	<u>221,00</u> 33,10	<u>7,34</u> 2,20	19	3	<u>-</u> -	<u>56,70</u> 2,84	<u>5</u> -
II0	E13-I21 I3.I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последую- щий раз грунтовкой:ГФ-02I щитов 100м2	0,01	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -
II1	E13-I53 I3.I8-6	Окраска поверхностей эма- лями ПЭ-I33 щитов в 2 слоя 100м2	0,01	<u>20,6</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,07	2	-	<u>-</u> -	<u>2,30</u> 0,05	<u>-</u> -
Итого прямые затраты по разделу 3			<u>руб</u> <u>руб</u>			8382	556	<u>424</u> 128		<u>969</u> 164

В том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Стоимость общестроительных работ	руб.				8382	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.				1379	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.				-	441	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-	-	124
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	247	-	-	-
		Плановые накопления	руб.				781	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.				-	430	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				10542	-	-	-	-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.				-	1857	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	-	1257
		Сметная заработная плата	руб.				-	931	-	-	-
		Итого по разделу 3	руб.				10542	-	-	-	-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.				-	1857	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	-	1257
		Сметная заработная плата	руб.				-	931	-	-	-
		Раздел 4. Металлоконструкции									
122	E9-47 9.7-2	Монтаж площадок с настилом и ограждением из рифленой стали	ог- 0,15	<u>46,80</u> 19,00	<u>17,60</u> 5,43	7	3	<u>3</u> 1	<u>30,10</u> 7,00	<u>5</u> 1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I23	С121-1979	Стоимость стальных конструкций площадок с настилом из рифленной стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных и гнутых профилей	0,14	<u>326,00</u>	<u>-</u>	46	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		т		-	-			-	-	-
I24	С121-1981	Стоимость ограждений площадок	0,01	<u>327,00</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		т		-	-			-	-	-
I25	Е9-46 9.7-1	Монтаж лестниц с ограждением	0,61	<u>58,00</u>	<u>32,10</u>	35	8	<u>19</u>	<u>22,60</u>	<u>14</u>
		т		13,80	11,80			7	15,22	9
I26	С121-1975	Стоимость лестниц прямоугольных из рифленной стали	0,51	<u>358,00</u>	<u>-</u>	183	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		т		-	-			-	-	-
I27	С121-1981	Стоимость ограждения лестницы	0,10	<u>327,00</u>	<u>-</u>	33	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		т		-	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 4		<u>руб.</u>		307	11	<u>22</u>		<u>19</u>
				руб.				8		10
		В том числе:								
		Стоимость металломонтажных работ		руб.		307	-	-	-	-
		Накладные расходы		руб.		27	-	-	-	-
		Накладные НУЧП		руб.		-	13	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч		-	-	-	-	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
130	ЕII-55 II.8-1	Устройство цементной стяжки толщиной 40 мм 100м2	0,13	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	9	I	- -	<u>18,80</u> 0,36	<u>2</u> -
131	ЕII-56 II.8-2	При изменении толщины стяжки добавлять на 20мм к расценке 55 100м2	0,13	<u>54,40</u> 0,64	<u>0,92</u> 0,28	7	-	- -	<u>0,34</u> 0,09	- -
132	ЕII-135 II.20-3	Устройство покрытий на цемент- ном растворе из плиток керами- ческих для полов, одноцветных с красителем 100м2	0,13	<u>417,00</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	55	8	- -	<u>108,00</u> 1,75	<u>14</u> -
		Тип 8								
133	ЕII-69 II.11-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20мм 100м2	0,08	<u>84,70</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	7	I	- -	<u>28,50</u> 0,40	<u>2</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 5	<u>руб.</u> <u>руб.</u>			136	18	- -		<u>34</u> -
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			136	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			23	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	10	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137	Е8-190 8.22-2	Наружные леса высотой до 16м для изоляционных работ 100м2ВП	1,47	<u>49,70</u> 25,50	<u>0,23</u> 0,07	73	38	- -	<u>45,90</u> 0,09	<u>68</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб. руб.			867	229	<u>123</u> 45		<u>389</u> 59
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			867	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			143	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	158	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	13
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	25	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			80	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	155	-	-	-
		Всего, стоимость общестроитель- ных работ	руб.			1090	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	663	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	461
		Сметная заработная плата	руб.			-	299	-	-	-
		Итого по разделу 6	руб.			1090	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	663	-	-	-
		Сметная заработная плата	руб.			-	299	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	461

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 7. Отделочные работы										
I38	E15-297 15.59-4 т.ч. п.3.10	Отделка поверхностей потолков под окраску из плит в помещении высотой более 4м 100м2	0,24	<u>18,85</u> 16,65	<u>0,15</u> 0,04	5	4	- -	<u>26,82</u> 0,05	<u>6</u> -
I39	E15-275 15.55-13 т.ч. п.3.10	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен на высоте более 4 м 100м2	2,20	<u>33,74</u> 18,54	<u>1,00</u> 0,30	74	41	<u>3</u> 1	<u>33,30</u> 0,39	<u>73</u> 1
I40	E6-247 6.29-2	Торкретирование поверхности стен приемного резервуара толщиной 25мм высотой до 4м м2	34,80	<u>3,08</u> 0,73	<u>0,53</u> 0,19	107	25	<u>19</u> 7	<u>1,20</u> 0,25	<u>42</u> 9
I41	E6-249 6.29-3	На каждые 5мм добавлять на высоте более 4м к расценке №247 м2	34,80	<u>0,44</u> 0,05	<u>0,05</u> 0,02	15	2	<u>2</u> 1	<u>0,08</u> 0,03	<u>3</u> 1
I42	E15-502 15.152-2 т.ч. п.3.18	Улучшенная клеевая окраска потолков при высоте помещения до 8 м 100м2	0,24	<u>13,59</u> 7,48	<u>0,08</u> 0,02	3	2	- -	<u>13,97</u> 0,03	<u>3</u> -
I43	E15-660 15.168-3 п.3.18	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке стен высотой до 8м 100м2	2,14	<u>78,70</u> 25,41	<u>0,99</u> 0,30	168	54	<u>2</u> 1	<u>45,10</u> 0,39	<u>96</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I44	E13-I31 I3.I6-4	Нанесение на оштукатуренные по- верхности лака ПФ-170 стен и потолков при высоте помещения до 4 м 100м2	0,43	<u>8,83</u> 0,92	<u>0,27</u> 0,08	4	-	-	<u>1,37</u> 0,10	<u>1</u> -
I45	E13-I38 I3.I7-2	Нанесение на оштукатуренные по- верхности эмали ПФ-133 стен и потолков в 3 слоя при высоте помещения до 4 м 100м2	0,43	<u>32,7</u> 2,76	<u>0,81</u> 0,24	14	I	-	<u>4,11</u> 0,30	<u>2</u> -
I46	E13-263 I3.33-7	Очистка щетками металлоконст- рукций от ржавчины м2	20,30	<u>0,59</u> 0,59	-	12	12	-	<u>0,90</u> -	<u>18</u> -
I47	E13-I21 I3.I5-6	Оштукатуривание поверхностей за первый и каждый последующий раз оштукатуривкой: ГФ-021 площа- док 100м2	0,04	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	-	<u>3,10</u> 0,08	-
I48	E13-I53 I3.I8-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 площадок в 2 слоя 100м2	0,04	<u>20,6</u> 1,51	<u>0,24</u> 0,08	I	-	-	<u>4,6</u> 0,10	-
I49	E13-I21 I3.I5-6 т.ч. п.3.5	Оштукатуривание поверхностей за первый и каждый последующий раз оштукатуривкой: ГФ-021 лест- ниц и ограждений 100м2	0,17	<u>8,48</u> 2,25	<u>0,22</u> 0,07	I	-	-	<u>3,41</u> 0,09	<u>1</u> -
I50	E13-I53 I3.I8-6 т.ч. п.3.5	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 лестниц и ограждений в 2 слоя 100м2	0,17	<u>22,66</u> 5,32	<u>0,26</u> 0,08	4	I	-	<u>5,06</u> 0,10	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
151	Е8-194 8.22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м 100м2 ПП	0,24	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	17	10	<u>-</u> -	<u>73,80</u> 0,27	<u>18</u> -
152	Е8-195 8.22-7	На каждые последующие 4м высоты помещений добавлять к расценке №8-194 100м2 ПП	0,24	<u>44,40</u> 29,20	<u>0,34</u> 0,10	11	7	<u>-</u> -	<u>52,50</u> 0,13	<u>12</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 7	<u>руб.</u> руб.			437	159	<u>26</u> 10		<u>276</u> 12
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			437	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			74	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	82	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	10	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			39	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	81	-	-	-
		Всего, стоимость общестроитель- ных работ	руб.			550	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	350	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	294
		Сметная заработная плата	руб.			-	179	-	-	-
		Итого по разделу 7	руб.			550	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦ п.1-3 п.1-5 т.ч. п.3.10 таб.3.4	из бетона М-200, Мрз-50, Мпа 0,4 м3	0,93	<u>39,21</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	36	2	<u>1</u> -	<u>4,35</u> 0,46	<u>4</u> -
159	Е6-83 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,01	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	4	1	- -	<u>210,00</u> 0,54	<u>2</u> -
160	Е22-362 22.22-5	Установка стальных сальников диаметром 50-200мм т	0,13	<u>777,00</u> 190,00	<u>162,00</u> 48,60	101	25	<u>21</u> 6	<u>305,00</u> 62,69	<u>40</u> 8
161	Е22-363 22.22-6	То же, диаметром 400мм т	0,06	<u>634,00</u> 83,90	<u>129,00</u> 38,70	38	5	<u>7</u> 2	<u>134,00</u> 49,92	<u>8</u> 3
162	С111-283	Набивка сальников пеньковой прядью кг	29,20	<u>0,72</u> -	- -	21	-	- -	- -	- -
163	Е26-51 26.11-1	Зачеканка сальников-асбесто- цементный замок 100м2	0,02	<u>104,00</u> 53,20	<u>1,46</u> 0,44	2	1	- -	<u>87,30</u> 0,57	<u>1</u> -
164	Ед. расц.1	Замазка сальников диаметром до 300мм нефтебитумом с асбес- том шт	10,00	<u>2,18</u> 1,13	<u>0,01</u> -	22	11	- -	<u>1,67</u> -	<u>17</u> -
165	Е6-263 6.31-5	Испытание емкостей на водо- непроницаемость м3	21,34	<u>0,19</u> 0,04	- -	4	1	- -	<u>0,08</u> -	<u>2</u> -
166	Е9-153 9.24-4	Монтаж металлических опор под трубопроводы т	0,07	<u>27,10</u> 14,80	<u>4,98</u> 1,52	2	1	- -	<u>25,20</u> 1,96	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I67	CI2I-202I	Стоимость металлических опор из двутавров т	0,07	<u>272,00</u> -	<u>-</u> -	I9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I68	E22-363 22.22-6	Установка металлического прямка из стретка трубы Д=500мм, длиной 300м т	0,08	<u>634,00</u> 83,90	<u>129,00</u> 38,70	5I	7	<u>10</u> 3	<u>134,00</u> 49,92	<u>11</u> 4
I69	E13-12I 13.15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-02I опор и прямка 100м ²	0,04	<u>7,7I</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -
I70	E13-153 13.18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 опор и прямка в 2 слоя 100м ²	0,04	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	I	-	<u>-</u> -	<u>4,60</u> 0,10	<u>-</u> -
I71	E8-59 8.7-3	Заземляющие перемычки из арматуры класса А-3 т	0,00I	<u>42I,18</u> 27,80	<u>I,38</u> 0,4I	I	-	<u>-</u> -	<u>54,30</u> 0,53	<u>-</u> -
I72	E15-653 15.166-6	Окраска перемычек кузбасским лаком за 2 раза 100м ²	0,0I	<u>3I,10</u> 29,40	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>54,40</u> -	<u>I</u> -
I73	E16-38	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32мм м	45,70	<u>I,14</u> 0,2I	<u>0,0I</u> -	52	10	<u>-</u> -	<u>0,35</u> -	<u>16</u> -
I74	E16-39	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40мм м	5,48	<u>I,29</u> 0,2I	<u>0,0I</u> -	7	I	<u>-</u> -	<u>0,35</u> -	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I75	E9-202 9.32-5	Установка щитов из листовой стали т	0,15	<u>53,80</u> 25,50	<u>17,10</u> 5,10	8	4	<u>3</u> 1	<u>41,00</u> 6,58	<u>6</u> 1
I76	С121-2116	Стоимость щитов из толстолис- товой стали т	0,15	<u>323,00</u> -	<u>-</u> -	48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I77	E13-121 13.15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021 щитов 100м2	0,04	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	1	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -
I78	E13-153 13.18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 щитов в 2 слоя 100м2	0,04	<u>20,6</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	1	-	<u>-</u> -	<u>4,6</u> 0,10	<u>-</u> -
I79	E22-363 22.22-6	Установка дренажного приямка в днище из отрезков труб диа- метром 400 и 800мм т	0,35	<u>634,00</u> 83,90	<u>129,00</u> 38,70	222	29	<u>46</u> 14	<u>134,00</u> 49,92	<u>47</u> 17
I80	E13-121 13.15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021 дре- нажного приямка 100м2	0,09	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	1	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -
I81	E13-153 13.18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 дренажного приямка 2 слоя 100м2	0,09	<u>20,6</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	2	-	<u>-</u> -	<u>4,60</u> 0,10	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 8		<u>руб.</u> <u>руб.</u>		700	102	<u>89</u> 26		<u>165</u> 33

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			623	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			102	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	85	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	19	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			56	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	80	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			781	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	349	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	199
		Сметная заработная плата	руб.			-	141	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			77	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			7	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	4	-	-	-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	1	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			7	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	4	-	-	-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			91	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	15	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	9
		Сметная заработная плата	руб.				-	7	-	-
		Итого по разделу 8	руб.				872	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.				-	364	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	208
		Сметная заработная плата	руб.				-	148	-	-
		Раздел 9. Фундаменты под пристройку								
182	E6-I II.I-6	Устройство бетонной подготовки из бетона М50	0,45	<u>14,10</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	6	-	-	<u>1,37</u> 0,10	<u>I</u> -
183	EII-6 II.I-6	Подготовка из щебня втрамбованного в грунт, толщиной 100мм	0,35	<u>16,00</u> 1,82	<u>1,06</u> 0,32	6	I	-	<u>3,52</u> 0,41	<u>I</u> -
184	E7-352 7.25-2 ССЦ п.2-4	Укладка плит под кольца опор диаметром более 1000мм	0,72	<u>8,38</u> 1,58	<u>6,22</u> 2,16	6	I	<u>5</u> 2	<u>2,92</u> 2,79	<u>2</u> 2
185	ССЦ п.9-225 пр-нт 06-08 п.7.II3	Стоимость сборных железобетонных круглых плит днища опор диаметром 1,5м, массой до 5т из бетона М-200	0,72	<u>68,10</u> -	<u>-</u> -	49	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	CI47-I	Арматура А-I	0,10	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	2	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
187	СІ47-15	Проволочная арматура В-І 100кг	0,05	<u>31,60</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	Е7-35І 7.25-І ССЦ п.2-4	Установка опор из плит и колец в сооружениях водопровода и ка- нализации диаметром до 1000мм м3	0,96	<u>13,74</u> 2,74	<u>10,30</u> 3,67	13	3	<u>10</u> 4	<u>4,99</u> 4,73	<u>5</u> 5
189	ССЦ п.9-256 пр-нт 06-08 п.7-124	Стоимость сборных железобетон- ных колец Д=1000мм, высотой 0,9м КЦ10-9 м	3,60	<u>18,80</u> -	<u>-</u> -	68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	СІ47-24	Соединительные детали между кольцами 100кг	0,10	<u>40,88</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
191	Е7-15 7.1-15	Укладка балок фундаментных дли- ной до 6м шт	1,00	<u>6,50</u> 2,71	<u>2,68</u> 0,96	7	3	<u>3</u> 1	<u>4,51</u> 1,24	<u>5</u> 1
192	ССЦ п.9-348 пр-нт 06-08 п.7.214	Стоимость сборных железобетон- ных фундаментных балок трапецеи- дального сечения массой до 5т, длиной до 6м из бетона М-200 м3	0,62	<u>67,90</u> -	<u>-</u> -	42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	СІ47-1	Арматура А-І 100кг	0,09	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	СІ47-8	Арматура А-3 100кг	0,36	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
195	CI47-24	Закладные детали 100кг	0,03	<u>40,80</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
196	E7-127 7.9-I 1.8 ССЦ п.2-2	Укладка перемычек массой от 0,3 до 0,7т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м шт	2,00	<u>1,55</u> 0,46	<u>1,04</u> 0,38	3	I	<u>2</u> I	<u>0,81</u> 0,49	<u>2</u> I
197	ССЦ п.9-92 пр-нт 06-08 п.7.6	Стоимость сборных железобетон- ных перемычек длиной до 3м, массой до 5т, объемом до 0,5м3 м3	0,27	<u>64,40</u>	<u>-</u>	I7	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
198	CI47-I	Арматура А-I 100кг	0,01	<u>22,40</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
199	CI47-8	Арматура А-3 100кг	0,18	<u>24,50</u>	<u>-</u>	4	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
200	CI47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100кг	0,05	<u>31,60</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
201	E6-I60 6.15-I ССЦ п.1-16 п.1-17	Набетонка под перемычки из бетона М-I50 м3	0,21	<u>44,88</u> 6,18	<u>0,96</u> 0,29	9	I	<u>-</u> -	<u>11,10</u> 0,37	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
202	Е6-171 6.15-12 ССЦ п.4-20	Засыпка фундаментных балок песком м3	1,50	<u>9,49</u> 0,78	<u>0,53</u> 0,16	14	I	<u>I</u> -	<u>1,64</u> 0,21	<u>2</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 9	<u>руб.</u> <u>руб.</u>			266	II	<u>21</u> 8		<u>20</u> 9
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			266	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			43	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	14	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	5	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			25	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	13	-	-	-
		Всего, стоимость общестроитель- ных работ	руб.			334	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	61	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	32
		Сметная заработная плата	руб.			-	24	-	-	-
		Итого по разделу 9	руб.			334	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	61	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	32

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	24	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб.</u>			15236	1381	<u>2760</u>		<u>2374</u>
			руб.					1066		1390
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			14881	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			2453	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	1834	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	217
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	434	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			1381	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	1788	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			18715	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	7708	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	3943
		Сметная заработная плата	руб.			-	2856	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			384	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			34	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	17	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	7	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			34	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	18	-	-	-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			452	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	77	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	39
		Сметная заработная плата	руб.			-	32	-	-	-
		Стоимость прочих работ	руб.			29	-	-	-	-
		Всего, стоимость прочих работ	руб.			29	-	-	-	-
		Итого по смете	руб.			19138	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	7785	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	3982
		Сметная заработная плата	руб.			-	2888	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела ЭОСис

Исходные данные:

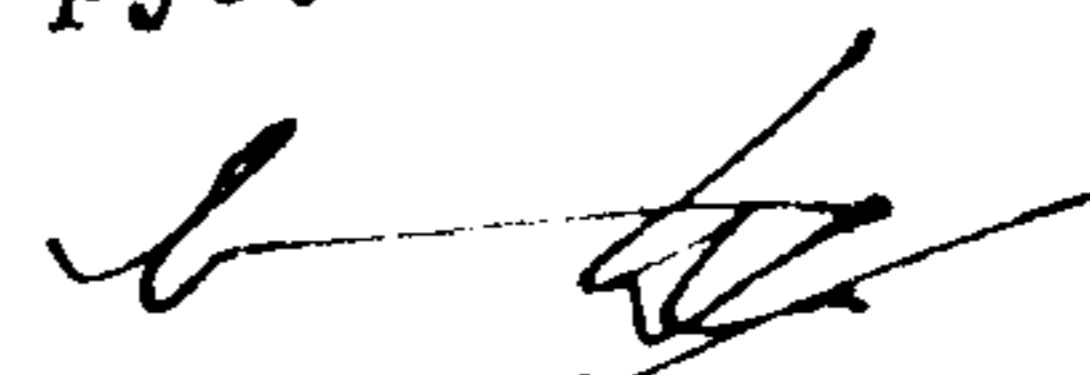
Составил инженер

Проверил ст. инженер

Перфорация:

Подготовил техник

Проверил ст. техник


Sum



В. Лялюк

В. Тышко




Л. Макаренко

Н. Курило

Л. Лебедькова

И. Толстокорова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
ПО СМЕТЕ НОМЕР

Поряд. номер	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Коли- чест- во	Сумма (руб.)		Средневзвешенная единичная стои- мость (руб)		Удель- ный вес конст- руктив- ных эле- ментов и видов работ
				прямых затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановы- ми накоп- лениями	прямых затрат	с накладны- ми расхода- ми и плано- выми накоп- лениями	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Земляные работы			3931	4953	-	-	25,88
2	Основание			210	263	-	-	1,37
3	Железобетонные конструкции			8382	10542	-	-	55,08
4	Металлоконструкции			307	361	-	-	1,89
5	Полы			136	173	-	-	0,90
6	Изоляционные работы			867	1090	-	-	5,70
7	Отделочные работы			437	550	-	-	2,87
8	Разные работы			700	872	-	-	4,56
9	Фундаменты под пристройку			266	334	-	-	1,75
	Итого	м3	262,90	15236	19138	57	72	100,00

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № I

на замазку сальников диаметром до 300 мм нефтебитумом с асбестом (70% битум, 30% асбест)

Основание

Измеритель на 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.13-35-1	Затраты труда	чел.-ч	-	1,67	-
2	-"-	Заработная плата	руб.	1,13	-	1,13
3	-"-	Машины	руб.	0,01	-	0,01
		Материалы				
4	СССЦ ч.1 р.4 п.35 3	Шнур асбестовый	кг	1,623	0,6	0,97
5	СССЦ ч.1 р.1 п.48	Нефтебитум	кг	0,050	1,4	0,07
		Итого материалы	руб.			1,04
		Итого по расценке	руб.			2,18

Составила
Проверила*Мак -*
*А -*Л.Макаренко
Р.Мусатова

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Канализационная насосная станция производительностью 75-200 м³/час напором 30-33 м с незасоряющимися насосами марки СДС 80/32 при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м

Монолитный вариант

Ресурсы	Единица измерения	Опускной способ	
		сухие грунты	мокрые грунты
I	2	3	4
Общестроительные работы			
Подземная часть			
Затраты труда	чел.-час	2545	3943
Заработная плата	руб.	1078	1381
Строительные машины	руб.	1128	2760
Надземная часть			
Затраты труда	чел.-час	503	503
Заработная плата	руб.	674	674
Строительные машины	руб.	140	140
Итого общестроительные работы			
Затраты труда	чел.-час	3048	4446
Заработная плата	руб.	1752	2055
Строительные машины	руб.	1268	2900

I	2	3	4
Санитарно-технические работы			
Хоз-питьевой водопровод			
Затраты труда	чел.-час	30	30
Зарботная плата	руб.	22	22
Строительные машины	руб.	-	-
Бытовая канализация			
Затраты труда	чел.-час	19	19
Заработная плата	руб.	13	13
Строительные машины	руб.	-	-
Трубопровод технической воды			
Затраты труда	чел.-час	542	542
Заработная плата	руб.	43	43
Строительные машины	руб.	-	-
Отопление			
Затраты труда	чел.-час	35	35
Заработная плата	руб.	21	21
Строительные машины	руб.	-	-
Вентиляция			
Затраты труда	чел.-час	169	169
Заработная плата	руб.	92	92
Строительные машины	руб.	2	2

I	2	3	4
Теплоснабжение			
Затраты труда	чел.-час	7	7
Заработная плата	руб.	4	4
Строительные машины	руб.	-	-
Монтажные работы			
Приобретение и монтаж оборудования и технических трубопроводов			
Затраты труда	чел.-час	554	554
Заработная плата	руб.	304	304
Строительные машины	руб.	45	45
Электросиловое оборудование			
Затраты труда	чел.-час	418	418
Заработная плата	руб.	235	235
Строительные машины	руб.	50	50
Электроосвещение			
Затраты труда	чел.-час	128	128
Заработная плата	руб.	59	59
Строительные машины	руб.	49	49

I	2	3	4
КИП и средства автоматизации			
Затраты труда	чел. час	68	68
Заработная плата	руб	32	32
Строительные машины	руб	8	8
Всего			
Затраты труда	чел. час	5018	6416
Заработная плата	руб	2577	2881
Строительные машины	руб	1422	3054

Начальник сметного отдела

Составила ст.техник

Проверила ст.инженер

Тышко
С.Кож
В.А.Терещенко

В.А.Тышко

С.Кожевнякина

В.А.Терещенко

2001 12.10.87 *В.А.Тышко*