

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-107.87

Канализационная насосная станция производительностью
75–200 м³/ч напором 30–33 м с незасоряющимися насосами
(марки СДС 80/32) при глубине заложения подводящего
коллектора 4 м
(сборно–монолитный вариант)

АЛЬБОМ X

СМЕТЫ

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-107.87

Канализационная насосная станция производительностью 75-200 м³/ч
напором 30-33м с незасоряющимися насосами (марки ^{сас} 80/32) при глубине
заложения подводящего коллектора 4 м (сборно-монолитный вариант)

АЛЬБОМ X

СМЕТЫ

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

Стоимость тыс.руб.

Открытый способ

в сухих грунтах в мокрых грунтах

Общая

31,52

35,39

Строительно-монтажных работ

26,07

29,94

на I м³ объема работ

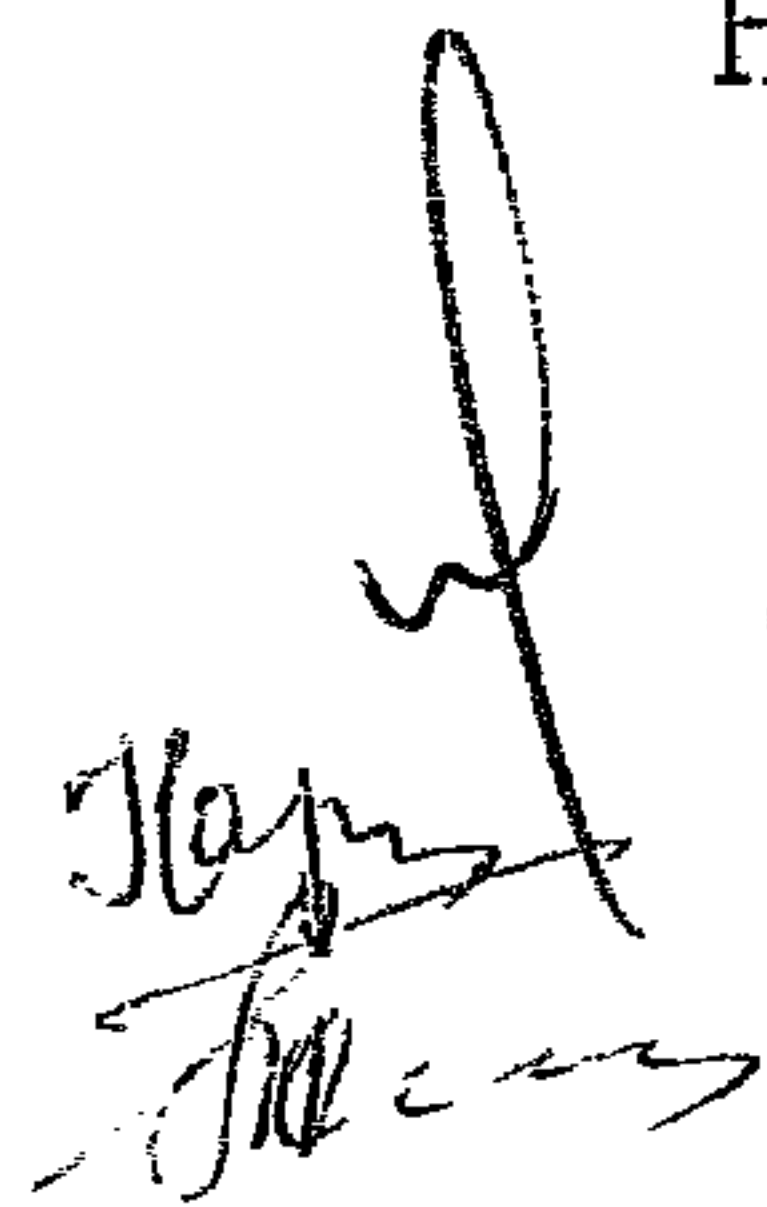
58,43

67,10

Разработан проектным институтом
"Харьковский Водоканалпроект"

Утвержден Главным управлением проек-
тирования Госстроя СССР протокол от
12 июня 1987 г. № А4-60
Введен в действие В/О "Союзводоканал-
НИИпроект" приказ № 217 от 18.08.1987г

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	Н а и м е н о в а н и е	№ страниц
1	2	3	4
1		Пояснительная записка	3
2		Объектная смета № I на строительство канализационной насосной станции в сборно-монолитном варианте при открытом способе производства работ	4
3	I-I	Локальная смета на общестроительные работы подземной части канализационной насосной станции при глубине подводящего коллектора 4м (открытый способ производства в сухих грунтах)	7
4	I-2	Локальная смета на общестроительные работы подземной части при глубине подводящего коллектора 4м (открытый способ в мокрых грунтах)	44
5		Ведомость потребности в производственных ресурсах	85

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 75-200 м³/ч напором 30-33мм с незасоряющимися насосами при глубине заложения подводящего коллектора 4,0, 5,5, 7,0 м составлены в ценах и нормах, введенных с 1.01.1984 г. в соответствии с инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН227-82, 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, введенным в действие с 1.01.1984 г.
- по прейскурантам оптовых цен, введенным в действие с 1.01.1982 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 6.1) и напечатаны на пишущей машинке.

Составила

Н. Курило

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 сборно-монолитном варианте при глубине заложения подводящего коллектора 4м (открытый способ в сухих и мокрых грунтах)

	в сухих грунтах	в мокрых грунтах
Сметная стоимость	31,52	35,39 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	5,42	10,01 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	4,63	7,83 тыс.чел.-ч
Сметная заработная плата	3,13	5,31 тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на расчетную единицу производительности м ³ /ч	229,24	257,38 руб.
I м ² общей площади	279,96	321,52 руб.
I м ³ объема здания	58,43	67,10 руб.

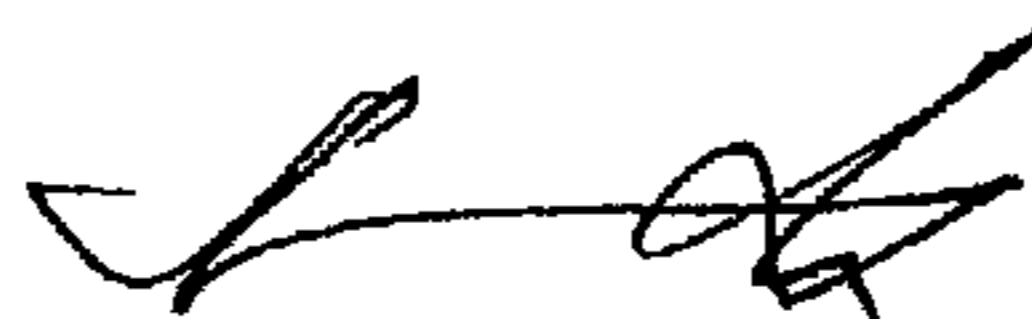



Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормат. условно-чистая продукция, т.руб.	Нормат. трудоемкость тыс.чел. часов	Сметная заработная плата т.руб.	Технико-экономические показатели		
			Строительн. работ	Мон-тажн. работ	Оборудован. мебели и инвентар	Прочих затрат	Всего				Наим. един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость един. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Общестроительные работы													
I	I-I	Подземная часть в сухих грунтах	12,67	-	-	-	12,67	3,07	1,98	1,4	м ³	211,4	59,93

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	I-2	в мокрых грунтах	16,54	-	-	-	16,54	7,66	5,18	3,58	м3	211,4	78,22
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	19,14	-	-	-	19,14	4,34	2,99	2,09			
		в мокрых грунтах	23,07	-	-	-	23,07	8,93	6,19	4,27			
		Сантехнические работы											
4.	I-4	Отопление	0,15	-	-	-	0,15	0,04	0,03	0,02	м3	446,2	0,34
5.	I-5	Теплоснабжение установки П-1	0,03	-	-	-	0,03	0,01	0,01	-	м3	446,2	0,07
6.	I-6	Узел управления	0,36	-	-	-	0,36	0,06	0,05	0,03	м3	446,2	0,81
7.	I-7	Вентиляция	1,35	-	-	-	1,35	0,19	0,18	0,12	м3	446,2	3,03
8.	I-8	Хозпитьевой водопровод	0,15	-	-	-	0,15	0,03	0,02	0,02	м3	446,2	0,34
9.	I-9	Бытовая канализация	0,12	-	-	-	0,12	0,02	0,02	0,01	м3	446,2	0,27
		Итого сантехнических работ	2,16	-	-	-	2,16	0,35	0,31	0,20			
10.	I-10	Технологическое оборудование и трубопроводы	-	0,32	0,08	-	0,4	0,08	0,07	0,05			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
II	I-II	Трубопровод технической воды	-	0,32	0,08	-	0,4	0,08	0,07	0,05			
		Электротехнические работы											
I2	I-I2	Электросиловое оборудование	0,02	1,09	1,6	-	2,64	-	0,45	0,28			
I3	I-I3	Электроосвещение	-	0,41	-	-	0,41	-	0,13	0,09			
		Итого электротехнических работ	0,02	1,50	1,6	-	3,12	-	0,58	0,38			
I4	I-I4	Кип и средства автоматизации	-	0,28	0,1	-	0,38	-	0,07	0,04			
		Итого по насосной станции											
		в сухих грунтах	21,38	4,69	5,45	-	31,52	5,42	4,63	3,13			
		в мокрых грунтах	25,25	4,69	5,45	-	35,39	10,01	7,83	5,32			

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

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 сборно-монолитном варианте при глубине заложения подводящего коллектора 4 м (открытый способ в сухих грунтах)

Основание: КЖ I+II Альбом IУ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	12,67 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	3,071 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	1978 чел.-ч
Сметная заработная плата	1,325 тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу производительности м ³ /ч	92,15 руб.
1 м ² общей площади здания	136,06 руб.
1 м ³ объема подземной части здания	59,93 руб.

№ 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 обслужив. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной	Экспл. машин	на един.	Всего
				Основной зарп-латы	в т.ч. зарп-латы	зарп-латы	в т.ч. зарп-латы			
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 100 м ²	3,24	<u>0,35</u> -	<u>0,35</u> 0,11	I	-	<u>I</u> -	<u>-</u> 0,16	<u>-</u> I
---	--------------------	---	------	------------------	---------------------	---	---	---------------	------------------	---------------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ЕI-233 I.29-4 т.ч.т.3 п. I. II	Срезка растительного грунта I группы бульдозером мощностью до 96 квт (130 л.с.) с перемещением до 30 м 1000м3	0,06	<u>21,34</u> -	<u>21,34</u> 6,53	I	-	<u>I</u> -	<u>-</u> 9,40	<u>-</u> I
3	ЕI-233 I.29-4 т.ч.т.3 п. I. II	Добавлять на 20м перемещения к расценке 233 1000м3	0,06	<u>37,85</u> -	<u>37,85</u> 11,53	2	-	<u>3</u> I	<u>-</u> 16,60	<u>-</u> I
4	ЕI-168 I.22-7 т.ч.т.3 п. I. II	Погрузка растительного грунта I группы экскаватором на гусеничном ходу с ковшом вместимостью 0,65м3 на автомобили-самосвалы 1000м3	0,06	<u>104,23</u> 4,11	<u>99,92</u> 38,06	6	-	<u>6</u> 2	<u>8,33</u> 54,81	<u>-</u> 3
5	С310-I	Отвозка грунта автосамовсвалами на I км т	70,00	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	20	4	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>6</u> -
6	ЕI-194 I.25-I т.ч.т.3	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы 1000м3	0,06	<u>11,63</u> 1,30	<u>10,19</u> 3,12	I	-	<u>-</u> -	<u>2,63</u> 4,49	<u>-</u> -
7	ЕI-50 I. II-8 т.ч.т.3 п. I. II	Разработка сухого грунта 2 группы экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,65 м3 1000м3	1,12	<u>97,51</u> 3,92	<u>93,59</u> 35,86	110	4	<u>105</u> 40	<u>7,95</u> 51,64	<u>9</u> 58

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 группы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ на гусеничном ходу и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы 1000м ³	0,17	<u>128,01</u> 5,02	<u>122,72</u> 46,64	22	I	<u>21</u> 8	<u>10,20</u> 67,16	<u>2</u> 11
9	СЗ10-1	Отвозка грунта автосамосвалами на 1 км т	296,00	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	86	18	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>27</u> -
10	ЕI-195 I.25-2 т.ч.т.3 п.1.11	Работа на отвале при доставке грунта 2-3 группы авто-транспортными средствами 1000м ³	0,17	<u>14,33</u> 1,59	<u>12,47</u> 3,81	2	-	<u>2</u> 1	<u>3,23</u> 5,49	<u>1</u> 1
11	ЕI-984 I.83-2	Доработка сухого грунта 2 группы вручную с подъемом крана в котловане глубиной более 3 м 100м ³	0,14	<u>229,00</u> 133,00	<u>96,00</u> 61,20	32	19	<u>14</u> 9	<u>239,00</u> 88,13	<u>33</u> 12
12	ЕI-234 I.29-5 т.ч.т.3 п.1.11 п.3.48	Перемещение грунта 2 группы бульдозером мощностью до 96квт (130 л.с.) на 50м во временный отвал 1000м ³	1,14	<u>22,35</u> -	<u>22,35</u> 6,85	25	-	<u>26</u> 8	<u>-</u> 9,86	<u>-</u> 11
13	ЕI-241 I.29-12 т.ч.т.3 п.1.11	Добавлять на 40м перемещения к расценке 234 1000м ³	1,14	<u>85,36</u> -	<u>85,36</u> 26,12	97	-	<u>97</u> 30	<u>-</u> 37,61	<u>-</u> 43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	EI-234 I.29-5 т.ч.т.3 п.348	Перемещение грунта 2 группы бульдозером мощностью до 96 квт (130 л.с.) на 50м из временного отвала в обратную засыпку 1000м3	1,14	<u>22,35</u> -	<u>22,35</u> 6,85	25	-	<u>26</u> 8	<u>-</u> 9,86	<u>-</u> 11
15	EI-241 I.29-12 т.в.т.3 п.1.11	Добавлять на 40м перемещение к расценке 234 1000м3	1,14	<u>85,36</u> -	<u>85,36</u> 26,12	97	-	<u>97</u> 30	<u>-</u> 37,61	<u>-</u> 43
16	EI-968 I.81-2	Засыпка вручную котлована грунтом 2 группы 100м3	2,20	<u>46,00</u> 46,00	<u>-</u> -	101	101	<u>-</u> -	<u>99,30</u> -	<u>218</u> -
17	EI-260 I.31-5 т.ч.т.3 п.1.11	Засыпка траншей и котлованов бульдозером мощностью 96квт с перемещением грунта 2 груп- пы до 5 м 1000м3	0,92	<u>15,29</u> -	<u>15,29</u> 4,68	14	-	<u>14</u> 4	<u>-</u> 6,74	<u>-</u> 6
18	EI-271 I.31-16 т.ч.т.3 п.1.11	Добавлять на каждые после- дующие 5м при перемещении грунта бульдозерами к рас- ценке №260 и 261 1000м3	0,92	<u>6,93</u> -	<u>6,93</u> 2,12	6	-	<u>6</u> 2	<u>-</u> 3,05	<u>-</u> 3
19	EI-1184 I.118-10	Уплотнение грунта 2 группы пневматическими трамбовками 100м3	6,18	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	60	38	<u>21</u> 14	<u>11,20</u> 3,30	<u>69</u> 20
20	EI-1163 I.118-3,4	Уплотнение грунта без полив- ки водой одним проходом ку- лачковых катков массой 5 т при толщине слоя 20 см 100м3	3,00	<u>6,56</u> -	<u>6,56</u> 2,05	20	-	<u>20</u> 6	<u>-</u> 2,95	<u>-</u> 9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу I	руб.			728	185	<u>460</u>		<u>365</u>
			руб.					163		234
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			728	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			118	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	281	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	23	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			67	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	274	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			913	-	-	-	-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			-	1177	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	607
		Сметная заработная плата	руб.			-	371	-	-	-
		Итого по разделу I	руб.			913	-	-	-	-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			-	1177	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	607
		Сметная заработная плата	руб.			-	371	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 2. Основание										
2I	Е6-I 6.I-I	Устройство бетонной подготов- ки из бетона М50 толщиной 100мм м3	5,15	<u>27,40</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	14I	4	<u>1</u> -	<u>1,37</u> 0,10	<u>7</u> 1
Итого прямые затраты по разделу 2			руб. руб.			14I	4	<u>1</u> -		<u>7</u> 1
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			14I	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.			23	-	-	-	-
Накладные НУЧП			руб.			-	2	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-	-	2
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	4	-	-	-
Плановые накопления			руб.			13	-	-	-	-
Плановые НУЧП			руб.			-	2	-	-	-
Всего, стоимость общестроитель- ных работ			руб.			177	-	-	-	-
Норматив. условно-чистая продукция			руб.			-	10	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-	-	10
Сметная заработная плата			руб.			-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шпоночного типа	19,36	<u>14,20</u>	<u>4,38</u>	275	54	<u>85</u>	<u>4,62</u>	<u>89</u>
		м3		2,79	1,45			28	1,87	36
27	ССЦ п.9-198 т.ч. таб.3.4 т.3.3 пр-нт 06-08 п.7.101	Стоимость сборных железобетонных прямоугольных плоских стеновых панелей массой до 5т, длиной от 3 до 12м, из бетона М-300, Мрз-100, МПа 0,6	19,36	<u>63,01</u>	-	1220	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
28	С147-1	Арматура А-1	1,39	<u>22,40</u>	-	31	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-
29	С147-8	Арматура А-3	16,98	<u>24,50</u>	-	416	-	-	-	-
		100 кг		-	-			-	-	-
30	С147-23	Прокатная арматура листовая, полосовая, угловая и фасонная сталь, входящая в состав арматуры или обрамлений	6,20	<u>24,50</u>	-	152	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-
31	С147-24	Закладные детали	1,40	<u>40,80</u>	-	57	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-
32	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	1,40	<u>17,30</u>	-	24	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	CI47-24	Закладные детали дополнительные 100кг	4,48	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	4,48	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	E7-349 7.24-10	Установка панелей несущих перегородок в сооружениях водопровода и канализации при вертикальных стыках инъектируемых площадью более 15м ² м ³	5,37	<u>10,20</u> 2,01	<u>3,05</u> 1,00	55	11	<u>16</u> 5	<u>3,33</u> 1,29	<u>18</u> 7
36	ССЦ п.9-198 т.ч.таб.3.3 таб.3.4 пр-нт 06-08 п.7.101	Стоимость сборных железобетонных плоских прямоугольных панелей перегородок массой до 5т, длиной от 3 до 12м из бетона М-300, Мрз-50, МПа 0,4 м ³	5,37	<u>60,56</u> -	<u>-</u> -	325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	CI41-1	Арматура А-1 100кг	8,46	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	CI47-8	Арматура А-3 100кг	5,35	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11
39	С147-23	Прокатная арматура листовая, полосовая, угловая и фасонная сталь, входящая в состав арматуры или обрамления 100кг	1,06	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	С147-24	Закладные детали 100кг	2,17	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	2,17	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	С147-24	Закладные детали дополнительные 100кг	1,33	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	1,33	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	23	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	С147-24	Соединительные детали 100кг	10,24	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	418	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С147-29	Металлизация соединительных деталей 100кг	10,24	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	Е27-251 27.63-1 СССЦ ч.1 р.1 п.48	Розлив битума в пазу днищу при установке стеновых панелей т	0,02	<u>54,01</u> -	<u>2,20</u> 0,53	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> 0,68	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	Е6-240 6.28-4	Заделка стыков стен с перегородками бетоном М-300 м3	6,00	<u>63,40</u> 9,13	<u>1,17</u> 0,35	380	55	<u>7</u> 2	<u>15,80</u> 0,45	<u>95</u> 3
48	Е6-135 6.13-11	Набетонка по стенам у обвязочной балки на высоте до 6м, толщиной 400-750мм из бетона М-100 м3	0,50	<u>32,40</u> 1,77	<u>0,60</u> 0,18	16	1	<u>-</u> -	<u>3,19</u> 0,23	<u>2</u> -
49	Е11-11 11.1-11	Набетонка по днищу средней толщиной 300мм из бетона М-100 м3	1,66	<u>29,30</u> 1,62	<u>-</u> -	49	3	<u>-</u> -	<u>2,90</u> -	<u>5</u> -
50	Е6-168 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	2,56	<u>44,17</u> 4,91	<u>1,06</u> 0,32	113	13	<u>3</u> 1	<u>8,54</u> 0,41	<u>22</u> 1
51	С124-7	Арматура класса А-1 т	0,06	<u>253,00</u> -	<u>-</u> -	15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	С124-9	Арматура класса А-3	0,23	<u>286,00</u> -	<u>-</u> -	66	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	Е6-84 6.9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг т	0,06	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	21	2	<u>-</u> -	<u>64,00</u> 0,50	<u>4</u> -
54	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,44	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Перекрытие РКМ-2 на отм.-3.2										
55	Е6-177 6.16-5 ССЦ т.ч. таб.3.4	Устройство ребристых перекры- тий железобетонных на высоте от опорной площадки до 6м из бетона М-200, Мрз-100, МПа 0,6 м3	1,40	<u>53,94</u> 7,92	<u>1,28</u> 0,38	76	II	<u>2</u> I	<u>13,90</u> 0,49	<u>19</u> I
56	С124-10	Арматура класса А-1 т	0,01	<u>338,00</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С124-12	Арматура класса А-3 т	0,15	<u>325,00</u> -	<u>-</u> -	49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	Е6-83 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> -
59	Е6-84 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> -
60	Е6-85 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	I	<u>-</u> -	<u>21,10</u> 0,50	<u>I</u> -
61	С147-29	Металлизация закладных и ан- керных деталей и выпусков ар- матуры 100кг	1,44	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	25	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Перекрытие РКМ-I на отм.0.00										
62	E6-I62 6.15-3 ССЦ т.ч. таб.3.4	Монолитные железобетонные об- вязочные балки высотой до 800мм на высоте от опорной площадки до 6м из бетона М-200, Мрз-50, МПа 0,4	7,62	<u>50,84</u> 7,41	<u>1,18</u> 0,35	387	56	<u>9</u> 3	<u>12,20</u> 0,45	<u>93</u> 3
63	CI24-7	Арматура класса А-I т	0,01	<u>253,00</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	CI24-9	Арматура класса А-3 т	0,33	<u>286,00</u> -	<u>-</u> -	94	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	E6-83 6.6-8	Установка закладных деталей весом до 4кг 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> -
66	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> -
67	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг		<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	E7-9I 7.7-I	Укладка балок перекрытий одно- этажных зданий массой до 1т 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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	Е7-94 7.7-2	Укладка балок перекрытий одно- этажных зданий массой до 3т при высоте здания 25м шт	3,00	<u>4,50</u> 1,39	<u>2,45</u> 0,89	14	4	<u>8</u> 3	<u>2,69</u> 1,15	<u>7</u> 3
70	ССЦ п.9-284 т.ч. п.3.10 таб.3.3 таб.3.4 пр-нт 06-08 п.7-146 т.ч. п.1-10	Стоимость сборных ж/б пря- моугольных балок индивиду- ального изготовления массой до 5т длиной до 2,5м, объе- мом до 0,3 м3 из бетона М-200, Мрз-100, МПа 0,6 м3	0,60	<u>92,64</u> -	<u>-</u> -	56	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	ССЦ п.9-285 т.ч. п.3.10 таб.3.3 таб.3.4 пр-нт 06-08 п.7-147 т.ч. п.1.10	Стоимость сборных ж/б пря- моугольных балок индивиду- ального изготовления массой до 5т длиной более 2,5 до 4м, объемом до 1 м3 из бе- тона М-200, Мрз-50, МПа 0,4 м3	1,29	<u>87,60</u> -	<u>-</u> -	113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	С147-1	Арматура А-1 100кг	0,17	<u>31,36</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	СІ47-8	Арматура А-3 100кг	0,57	<u>34,30</u> -	<u>-</u> -	20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	СІ47-24	Закладные детали 100кг	1,06	<u>57,12</u> -	<u>-</u> -	60	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	СІ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,79	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	Е7-204 7.12-4	Укладка плит перекрытия площадью до 1 м ² шт	15,00	<u>1,02</u> 0,34	<u>0,56</u> 0,21	15	5	<u>8</u> 3	<u>0,59</u> 0,27	<u>9</u> 4
77	ССЦ п.8-509 пр-нт 06-08 п.1.496	Стоимость сборных ж/б лотковых доборных плит объемом до 0,2м ³ , массой до 5т, из бетона М-300 м ³	0,60	<u>65,60</u> -	<u>-</u> -	39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	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 5т, из бетона М-300 м ³	2,69	<u>63,70</u> -	<u>-</u> -	171	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	СІ47-1	Арматура А-1 100кг	0,18	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	СІ47-8	Арматура А-3 100кг	1,80	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	44	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	CI47-16	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,39	<u>31,60</u> -	<u>-</u> -	12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	CI47-24	Закладные детали 100кг	0,05	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	0,05	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	CI47-24	Закладные детали дополнительные 100кг	1,56	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	1,56	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	27	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	CI47-24	Соединительные детали 100кг	1,02	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	CI47-29	Оцинкование соединительных деталей 100 кг	1,02	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	E6-84	Установка закладных деталей весом до 20кг т	0,01	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	4	-	<u>-</u> -	<u>64,00</u> 0,50	<u>1</u> -
89	CI47-29	Оцинкование закладных деталей 100кг	0,15	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
90	Е7-445 7.38-10- I.8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м шт	2,00	<u>0,29</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	I	-	<u>-</u> -	<u>0,13</u> 0,08	<u>-</u> -
91	Е7-127 7.9-1- -I.8	Укладка перемычек массой от 0,3 до 0,7 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м 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> -
92	ССЦ п.9-92 пр-нт 06-08 п.7.6	Стоимость сборных ж/б прямоугольных перемычек объемом до 0,5м ³ , массой до 5т, длиной до 3м, из бетона М-200 м ³	0,31	<u>64,40</u> -	<u>-</u> -	20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	С147-1	Арматура А-1 100кг	0,05	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	С147-8	Арматура А-3 100кг	0,16	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	С147-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,04	<u>31,60</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	Е34-304 34.55-1	Настил из рифленной стали 10м ²	0,07	<u>221,00</u> 33,10	<u>7,34</u> 2,20	15	2	<u>-</u> -	<u>56,70</u> 2,84	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	Е13-121 13.15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и последующий раз грунтовкой ГФ-021 щитов 100м ²	0,01	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	1	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -
98	Е13-153 13.18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 щитов в 2 слоя 100м ²	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>			7061	286	<u>158</u> 52		<u>486</u> 65
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			7061	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.			1164	-	-	-	-
Накладные НУЧП			руб.			-	198	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-	-	103
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	207	-	-	-
Плановые накопления			руб.			655	-	-	-	-
Плановые НУЧП			руб.			-	195	-	-	-
Всего, стоимость общестрои- тельных работ			руб.			8880	-	-	-	-
Норматив. условно-чистая продукция			руб.			-	841	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб.			255	11	<u>17</u> 6	-	<u>17</u> 7
		В том числе:								
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			255	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			22	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	12	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			22	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	12	-	-	-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			299	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	50	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	26
		Сметная заработная плата	руб.			-	19	-	-	-
		Итого по разделу 4	руб.			299	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	50	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	26
		Сметная заработная плата	руб.			-	19	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 5. Полы										
ТИП 6										
105	EII-135 II.20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем 100м ²	0,11	<u>417,00</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	44	7	<u>-</u> -	<u>108,00</u> 1,75	<u>12</u> -
ТИП 7										
106	EII-3 II.1-3	Устройство подстилающих слоев песчаных толщины 210мм м ³	3,63	<u>10,40</u> 1,62	<u>-</u> -	38	6	<u>-</u> -	<u>3,00</u> -	<u>11</u> -
107	EII-55 II.8-1	Устройство цементной стяжки толщиной 40мм 100м ²	0,17	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	12	2	<u>-</u> -	<u>18,80</u> 0,36	<u>3</u> -
108	EII-56 II.8-2	При измерении толщиной стяжки добавлять на 20мм к расценке 55 100м ²	0,17	<u>54,4</u> 0,64	<u>0,92</u> 0,28	9	-	<u>-</u> -	<u>0,34</u> 0,09	<u>-</u> -
109	EII-135 II.20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем 100м ²	0,17	<u>417,00</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	72	11	<u>1</u> -	<u>108,00</u> 1,75	<u>19</u> -

902-I-107.87 ал.Х

- 28 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТИП 8										
110	Е11-69 11.11-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20мм 100м ²	0,11	<u>84,70</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	9	2	- -	<u>28,50</u> 0,40	<u>3</u> -
Итого прямые затраты по разделу 5			руб. руб.			184	28	<u>1</u> -		<u>48</u> -
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			184	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.			31	-	-	-	-
Накладные НУЧП			руб.			-	13	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-	-	3
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	4	-	-	-
Плановые накопления			руб.			18	-	-	-	-
Плановые НУЧП			руб.			-	13	-	-	-
Всего, стоимость общестрой- тельных работ			руб.			233	-	-	-	-
Норматив. условно-чистая продукция			руб.			-	54	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-	-	51
Сметная заработная плата			руб.			-	32	-	-	-
Итого по разделу 5			руб.			233	-	-	-	-

I	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11
		Норматив.условно-чистая продукция		руб.			-	54	-	-	-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-	-	51
		Сметная заработная плата		руб.			-	32	-	-	-
Раздел 6. Отделочные работы											
III	E15-297 I5.59-4 т.ч. п.3.10	Отделка поверхностей потолков под окраску из плит в помещении высотой более 4м 100м ²	0,36	<u>18,85</u> 16,65	<u>0,15</u> 0,04	7	6	- -	<u>26,82</u> 0,05	<u>10</u> -	
III	E15-275 I5.55-13 т.ч. п.3.10	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен на высоте более 4м 100м ²	1,67	<u>33,74</u> 18,54	<u>1,00</u> 0,30	56	31	<u>2</u> 1	<u>33,30</u> 0,39	<u>56</u> 1	
III	E6-247 6.29-2	Торкретирование поверхности стен приемного резервуара толщиной 25мм высотой до 4м м ²	40,57	<u>3,08</u> 0,73	<u>0,53</u> 0,19	125	30	<u>22</u> 8	<u>1,20</u> 0,25	<u>49</u> 10	
III	E6-249 6.29-3	На каждые 5мм добавлять на высоте до 4м к расценкам №247 м ²	40,57	<u>0,44</u> 0,05	<u>0,05</u> 0,02	18	2	<u>2</u> 1	<u>0,08</u> 0,03	<u>3</u> 1	
III	E15-502 I5.152-2 т.ч. п.3.18	Улучшенная клеевая окраска потолков при высоте помещения до 8м 100м ²	0,36	<u>13,59</u> 7,48	<u>0,08</u> 0,02	5	3	- -	<u>13,97</u> 0,03	<u>5</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116	Е15-660 15.168-3 п.3.18	Улучшенная окраска поливинил-ацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен высотой до 8 м 100м2	1,54	<u>78,70</u> 25,41	<u>0,99</u> 0,30	121	39	<u>1</u> -	<u>45,10</u> 0,39	<u>69</u> 1
117	Е13-131 13.16-4	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ПФ-170 стен и потолков при высоте помещения до 4 м 100м2	0,51	<u>8,83</u> 0,92	<u>0,27</u> 0,08	5	-	<u>-</u> -	<u>1,37</u> 0,10	<u>1</u> -
118	Е13-138 13.17-2	Нанесение на огрунтованные поверхности эмали ПФ-133 стен и потолков в 3 слоя при высоте помещения до 4 м 100м2	0,51	<u>32,70</u> 2,76	<u>0,81</u> 0,24	17	1	<u>-</u> -	<u>1,37</u> 0,10	<u>2</u> -
119	Е13-263 13.33-7	Очистка щетками металлоконструкций от ржавчины м2	22,50	<u>0,59</u> 0,59	<u>-</u> -	13	13	<u>-</u> -	<u>0,90</u> -	<u>20</u> -
120	Е13-121 13.15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021 площадок 100м2	0,07	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	1	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -
121	Е13-153 13.18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 площадок в 2 слоя 100м2	0,14	<u>10,30</u> 1,51	<u>0,12</u> 0,04	1	-	<u>-</u> -	<u>2,30</u> 0,05	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	Е13-121 13,15-6 т.ч. п.3.5	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021 лест- ниц и ограждений 100м2	0,16	<u>8,48</u> 2,25	<u>0,22</u> 0,07	1	-	<u>-</u> -	<u>3,41</u> 0,09	<u>1</u> -
123	Е13-153 13.18-6 т.ч. п.3.5	Окраска поверхностей эма- лями ПФ-133 лестниц и ог- раждений в 2 слоя 100м2	0,16	<u>22,66</u> 3,32	<u>0,26</u> 0,08	4	1	<u>-</u> -	<u>2,53</u> 0,05	<u>1</u> -
124	Е8-194 8.22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м 100м2ГП	0,31	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	22	13	<u>-</u> -	<u>73,80</u> 0,27	<u>23</u> -
125	Е6-248 6.29-2-5	Торкретирование поверхно- сти с пескоструйной обработ- кой, толщиной слоя до 20мм в емкостных сооружениях высотой более 4м стыков стеновых панелей м2	84,00	<u>3,31</u> 0,87	<u>0,62</u> 0,23	278	73	<u>52</u> 19	<u>1,44</u> 0,30	<u>121</u> 25
126	Е6-250 6.29-3-5	На каждые 5мм добавлять на высоте более 4м к расценке № 248 м2	84,00	<u>0,45</u> 0,05	<u>0,06</u> 0,02	38	4	<u>5</u> 2	<u>0,10</u> 0,03	<u>8</u> 3
Итого прямые затраты по разделу 6			<u>руб.</u>			712	216	<u>84</u>		<u>369</u>
			<u>руб.</u>					31		41

В том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			712	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			118	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	135	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел.-ч	чел.-ч			-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	21	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			66	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	132	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			896	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	570	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	420
		Сметная заработная плата	руб.			-	268	-	-	-
		Итого по разделу 6	руб.			896	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	570	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	420
		Сметная заработная плата	руб.			268	-	-	-	-

Раздел 7. Разные работы

127 ЕБ-30
6.3-1Устройство бетонных фундамен-
тов под оборудование из бетона

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п. I-3 п. I-5	М-200 объемом до 5м ³ м ³	0,95	<u>37,33</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	35	2	<u>1</u> -	<u>4,35</u> 0,46	<u>4</u> -
128	Е6-80 6.9-4	Установка анкерных болтов на поддерживающие 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> -
129	Е6-73 6.8-2	Подливка под оборудование из раствора толщиной 20мм 100м ²	0,02	<u>90,20</u> 25,30	<u>0,90</u> 0,27	2	1	<u>-</u> -	<u>44,80</u> 0,35	<u>1</u> -
130	Е6-74 6.8-3	На каждые 10мм изменения толщины раствора к расценке №73 добавлять или исключать 100м ²	0,02	<u>35,10</u> 7,50	<u>0,30</u> 0,09	1	-	<u>-</u> -	<u>13,00</u> 0,12	<u>-</u> -
131	Е6-30 6.3-1 ССЦ п. I-3 п. I-5	Монолитные бетонные опоры из бетона М-200 м ³	1,41	<u>37,17</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	52	3	<u>2</u> 1	<u>4,35</u> 0,46	<u>6</u> 1
132	Е6-30 6.3-1 ССЦ п. I-3 п. I-5 т.ч. п. 3.10	Монолитные бетонные опоры под трубопроводы объемом до 0,5м ³ из бетона М-200, Мрз-50, МПа 0,4 м ³	3,02	<u>39,21</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	118	7	<u>4</u> 1	<u>4,35</u> 0,46	<u>13</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133	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	I	- -	<u>210,00</u> 0,54	<u>2</u> -
134	Е22-362 22.22-5	Установка стальных сальников диаметром 50-200мм т	0,16	<u>777,00</u> 190,00	<u>162,00</u> 48,60	124	30	<u>26</u> 8	<u>305,00</u> 62,69	<u>49</u> 10
135	Е22-363 22.22-6	То же, диаметром 400мм т	0,16	<u>634,00</u> 83,90	<u>129,00</u> 38,70	101	13	<u>20</u> 6	<u>134,00</u> 49,92	<u>21</u> 8
136	С111-283	Набивка сальников пеньковой прядью кг	40,80	<u>0,72</u> -	- -	29	-	- -	- -	- -
137	Е26-51 26.11-1	Зачеканка сальников-асбесто- цементный замок 100м2	0,03	<u>104,00</u> 53,20	<u>1,46</u> 0,44	3	2	- -	<u>87,30</u> 0,57	<u>3</u> -
138	Ед.расц. I	Замазка сальников диаметром до 300мм нефтебитумом с ас- бестом шт	5,00	<u>2,18</u> 1,13	<u>0,01</u> -	11	6	- -	<u>1,67</u> -	<u>8</u> -
139	Е6-263 6.31-5	Испытание емкостей на водо- непроницаемость м3	31,80	<u>0,19</u> 0,04	- -	6	I	- -	<u>0,08</u> -	<u>3</u> -
140	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	I	- -	<u>25,20</u> 1,96	<u>2</u> -
141	С121-2021	Стоимость металлических опор из двутавров т	0,07	<u>272,00</u> -	- -	19	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I42	E22-363 22.22-6	Установка металлического при- ямка из отрезка трубы Д=500мм длиной 300мм 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
I43	E13-121 13.15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021 опор и приямка 100м2	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> -
I44	E13-153 13.18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 опор и приямка в 2 слоя 100м2	0,04	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	I	-	<u>-</u> -	<u>2,30</u> 0,05	<u>-</u> -
I45	E8-59 8.7-3	Заземляющие перемычки из Арматуры класса А-3 Т	0,00I	<u>421,18</u> 27,80	<u>1,38</u> 0,41	I	-	<u>-</u> -	<u>54,30</u> 0,53	<u>-</u> -
I46	E15-653 15.166-6	Окраска перемычек кузбасским лаком за 2 раза 100м2	0,01	<u>31,10</u> 29,40	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>54,40</u> -	<u>1</u> -
Итого прямые затраты по разделу 7			<u>руб.</u> <u>руб.</u>			566	74	<u>63</u> 19		<u>124</u> 24
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			<u>руб.</u>			545	-	-	-	-
Накладные расходы			<u>руб.</u>			92	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные НУЧП	руб.			-	63	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.чел.-ч				-	-	-	-	9
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	17	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			50	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	61	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			687	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	258	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	155
		Сметная заработная плата	руб.			-	109	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			21	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			2	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	1	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			2	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	1	-	-	-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			25	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	3	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата	руб.			-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I52	CI47-I5	Проволочная арматура В-I 100кг	0,05	<u>31,60</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I53	E7-35I 7.25-I СССЦ п.2-4	Установка опор из плит и колец в сооружениях водо- провода и канализации диа- метром до 1000мм м3	2,88	<u>13,74</u> 2,74	<u>10,30</u> 3,67	40	8	<u>30</u> II	<u>4,99</u> 4,73	<u>14</u> 14
I54	ССЦ п.9-256 пр-нт 06-08 п.7-124	Стоимость сборных железобе- тонных колец Д=1000мм, высо- той 0,9м КЦ10-9 м	10,80	<u>18,80</u> -	<u>-</u> -	203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I55	CI47-24	Соединительные детали между кольцами 100кг	0,48	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I56	E7-I5 7.1-I5	Укладка балок фундаментных длиной до 6м шт	1,00	<u>6,50</u> 2,71	<u>2,68</u> 0,96	7	3	<u>3</u> I	<u>4,51</u> 1,24	<u>5</u> I
I57	ССЦ п.9-348 пр-нт 06-08 п.7.214	Стоимость сборных железобе- тонных фундаментных балок трапецидального 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> -
I58	CI47-I	Арматура А-I 100кг	0,09	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
159	С147-8	Арматура А-3 100кг	0,36	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
160	С147-24	Закладные детали 100кг	0,03	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	Е7-127 7.9-1- -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	1	<u>2</u> 1	<u>0,81</u> 0,49	<u>2</u> 1
162	ССЦ п.9-92 пр-нт 06-08 п.7.6	Стоимость сборных железобе- тонных перемычек длиной до 5т, объемом до 0,5м3 из бето- на М-200 м3	0,27	<u>64,40</u> -	<u>-</u> -	17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	С147-1	Арматура А-1 100кг	0,01	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	С147-8	Арматура А-3 100кг	0,18	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	С147-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,05	<u>31,60</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	Е6-160 6.15-1 ССЦ п.1-16 п.1-17	Набетонка под перемычки из бетона М-150 м3	0,21	<u>44,88</u> 6,18	<u>0,96</u> 0,29	9	1	<u>-</u> -	<u>11,10</u> 0,37	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
167	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	1	<u>1</u> -	<u>1,64</u> 0,21	<u>2</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 8	руб. руб.			444	16	<u>41</u> 15		<u>29</u> 18
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			444	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			73	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	25	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	11	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			43	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	24	-	-	-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.			560	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	108	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	53
		Сметная заработная плата	руб.			-	42	-	-	-
		Итого по разделу 8	руб.			560	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	108	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	53
		Сметная заработная плата	руб.			-	42	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			10091	820	<u>825</u>		<u>1445</u>
			руб.					286		390
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			9815	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			1619	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	717	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	141
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	287	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			912	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	701	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			12346	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	3018	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	1950
		Сметная заработная плата	руб.			-	1375	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			276	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			24	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	13	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			24	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	13	-	-	-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			324	-	-	-	-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			-	53	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	28
		Сметная заработная плата	руб.			-	20	-	-	-
		Итого по смете	руб.			12670	-	-	-	-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			-	3071	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	1978
		Сметная заработная плата	руб.			-	1395	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела ЭОСиС

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

В.Лялюк
В.Тышко

Исходные данные:
Составила инженер
Проверил ст.инженер

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Л.Макаренко
Н.Курило

Перфорация:
Подготовил техник
Проверил ст.техник

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Л.Лебедькова
И.Толстокорова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
ПО СМЕТЕ НОМЕР I-I

Поряд. номер	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Коли- чест- во	Сумма, (руб.)		Средневзвешенная единичная стоимость (руб.)		Удельный вес кон- струк- тивных элементов и видов работ
				Прямых затрат	С наклад- ными рас- ходами и плано- выми на- копле- ниями	Прямых затрат	С наклад- ными расхо- дами и пла- новыми на- коплениями	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Земляные работы			728	913	-	-	7,21
2	Основание			141	177	-	-	1,4
3	Бетонные и железобетонные конст- рукции			7061	8880	-	-	70,08
4	Металлоконструкции			255	299	-	-	2,36
5	Полы			184	233	-	-	1,84
6	Отделочные работы			712	896	-	-	7,07
7	Разные работы			545	712	-	-	5,62
8	Фундаменты под пристройку			444	560	-	-	4,42
	Итого	м3	336,40	10070	12670	64	80	100,00

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2

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 сборно-монолитном варианте при глубине заложения подводящего коллектора 4м (открытый способ в мокрых грунтах)

Основание: КЖИ-П Альбом IУ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	16,536 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	7,655 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	5179 чел.-ч
Сметная заработная плата	3,579 тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу производи-	
тельности м ³ /ч	120,26 руб.
I м ² общей площади здания	176,58 руб.
I м ³ объема подземной части здания	78,22 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Ко-личес-тво	Стоимость еди-ницы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых об-служив. машин			
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основ-ной зарпла-ты	Экспл. машин	Обслуживающ. машины	На един.	Всего	
				основн. зарп-латы	в т.ч. зарп-латы			в т.ч. зарп-латы				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Раздел I. Земляные работы

I	EI-1129 I, 116-2	Планировка площадей механизированным способом в грунтах II группы 100м ²	3,24	0,35	0,35	I	-	I	-	-	-
				-	0,11			-	0,16	I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ЕI-233 I.29-4 т.ч.т.3 п. I. II	Срезка растительного грунта I группы бульдозером мощностью до 96 квт (130 л.с.) перемещением до 30м 1000м3	0,20	<u>21,34</u> -	<u>21,34</u> 6,53	4	-	<u>4</u> I	<u>-</u> 9,40	<u>-</u> 2
3	ЕI-240 I.29-II т.ч.т.3 п. I. II	Добавлять на 20м перемещения к расценке 233 1000м3	0,20	<u>37,85</u> -	<u>37,85</u> 11,53	8	-	<u>7</u> 2	<u>-</u> 16,60	<u>-</u> 3
4	ЕI-168 I.22-7 т.ч.т.3 п. I. II	Погрузка растительного грунта I группы экскаватором на гусеничном ходу с ковшом вместимостью 0,65м3 на автосамосвалы 1000м3	0,20	<u>104,23</u> 4,11	<u>99,92</u> 38,06	21	I	<u>20</u> 8	<u>8,33</u> 54,81	<u>2</u> 11
5	СЗ10-I	Отвозка грунта автосамосвалами на I км т	239,00	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	69	I4	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>22</u> -
6	ЕI-194 I.25-I т.ч.т.3	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы 1000м3	0,20	<u>11,63</u> 1,30	<u>10,19</u> 3,12	2	-	<u>2</u> I	<u>2,63</u> 4,49	<u>1</u> I
7	ЕI-50 I. II-8 т.ч.т.3 п. I. II	Разработка сухого грунта 2 группы экскаваторами на гусеничном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,65м3 1000м3	3,05	<u>97,51</u> 3,92	<u>93,59</u> 35,86	298	I2	<u>285</u> 109	<u>7,95</u> 51,64	<u>24</u> 158

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ЕI-50 I.II-8 т.ч. т.3 п.I.II	Разработка мокрого грунта 2 группы экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,65м3 1000м3	1,15	<u>107,26</u> 4,31	<u>102,95</u> 39,45	123	5	<u>118</u> 45	<u>7,95</u> 56,81	<u>9</u> 65
9	ЕI-960 I.80-2 т.ч. п.3.64	Разработка мокрого грунта 2 группы вручную под дренажные траншеи глубиной до 1м без крепления 100м3	0,16	<u>85,67</u> 85,67	-	14	14	-	<u>177,10</u> -	<u>28</u> -
10	ЕI-169 I.22-8 т.ч.т.3 п.I.II	Разработка грунта 2 группы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы 1000м3	0,04	<u>128,01</u> 5,02	<u>122,72</u> 46,64	6	-	<u>5</u> 2	<u>10,20</u> 67,16	<u>-</u> 3
11	СЗ10-1	Отвозка грунта автосамосвалами на 1 км т	77,00	<u>0,29</u> 0,06	-	22	5	-	<u>0,09</u> -	<u>7</u> -
12	ЕI-195 I.25-2 т.ч.т.3 п.I.II	Работа на отвале при доставке грунта 2-3 грунта автотранспортными средствами 1000м3	0,04	<u>14,33</u> 1,59	<u>12,47</u> 3,81	1	-	-	<u>3,23</u> 5,49	<u>-</u> -
13	ЕI-984 I.83-2 т.ч. т.3.64	Доработка мокрого грунта 2 группы вручную с подъемом краном в котловане глубиной более 3м 100м3	0,16	<u>263,35</u> 152,95	<u>110,40</u> 70,38	42	24	<u>17</u> 11	<u>274,85</u> 101,35	<u>44</u> 16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	Е1-234 I.29-5 т.ч.т.3 п.1.11 п.3.48	Перемещение грунта 2 группы бульдозером мощностью до 96 квт (130 л.с.) на 50м во временный отвал 1000м3	4,22	<u>22,35</u> -	<u>22,35</u> 6,85	94	-	<u>94</u> 29	<u>-</u> 9,86	<u>-</u> 42
15	Е1-241 I.29-12 т.ч.т.3 п.1.11	Добавлять на 40м перемещения к расценке 234 1000м3	4,22	<u>85,36</u> -	<u>85,36</u> 26,12	360	-	<u>360</u> 110	<u>-</u> 37,61	<u>-</u> 159
16	Е1-234 I.29-5 т.ч.т.3 п.348	Перемещение грунта 2 группы бульдозером мощностью до 96 квт (130 л.с.) на 50м из временного отвала в обратную засыпку 1000м3	4,22	<u>22,35</u> -	<u>22,35</u> 6,85	94	-	<u>94</u> 29	<u>-</u> 2,86	<u>-</u> 42
17	Е1-241 I.29-12 т.ч.т.3 п.1.11	Добавлять на 40м перемещение к расценке 234 1000м3	4,22	<u>85,36</u> -	<u>85,36</u> 26,12	360	-	<u>360</u> 110	<u>-</u> 37,61	<u>-</u> 159
18	Е1-968 I.81-2	Засыпка вручную котлована грунтом 2 группы 100м3	8,40	<u>46,00</u> 46,00	<u>-</u> -	386	386	<u>-</u> -	<u>99,30</u> -	<u>834</u> -
19	Е1-260 I.31-5 т.ч.т.3 п.1.11	Засыпка траншей и котлованов бульдозером мощностью до 96 квт с перемещением грун- та 2 группы до 5м 1000м3	3,38	<u>15,29</u> -	<u>15,29</u> 4,68	52	-	<u>52</u> 16	<u>-</u> 6,74	<u>-</u> 23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ЕI-27I I.3I-I6 т.ч.т.3 п. I. II	Добавлять на каждые последую- щие 5м при перемещении грун- та бульдозерами к расценке №260 и №26I 1000м3	3,38	<u>6,93</u> -	<u>6,93</u> 2,12	23	-	<u>23</u> 7	<u>-</u> 3,05	<u>-</u> 10
21	ЕI-II84 I. II8-10	Уплотнение грунта 2 группы пневматическими трамбовками 100м3	1,77	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	230	147	<u>83</u> 54	<u>11,20</u> 3,30	<u>266</u> 78
22	ЕI-II63 I. II8-3,4	Уплотнение грунта без поливки водой одним проходом кулачко- вых катков массой 5т при тол- щине слоя 20см 100м3	10,00	<u>6,56</u> -	<u>6,56</u> 2,05	66	-	<u>66</u> 21	<u>-</u> 2,95	<u>-</u> 30
23	ЕССЦЭМ код.отр. 33I7	Водоотлив центробежными на- сосами для жидкостей со взве- сями производительностью 120м3/ч м-ч	850,0	<u>0,54</u> -	<u>0,54</u> 0,23	459	-	<u>459</u> 195	<u>-</u> 0,30	<u>-</u> 1215
Итого прямые затраты по разделу I			<u>руб.</u> <u>руб.</u>			2735	608	<u>3779</u> 1487		<u>1237</u> <u>2018</u>
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			<u>руб.</u>			2735	-	-	-	-
Накладные расходы			<u>руб.</u>			451	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные НУЧП	руб.			-	1196	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	66
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	134	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			255	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	1170	-	-	-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.			3441	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	5024	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	3321
		Сметная заработная плата	руб.			-	2229	-	-	-
		Итого по разделу I	руб.			3441	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	5024	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	3321
		Сметная заработная плата	руб.			-	2229	-	-	-
		Раздел 2. Основание								
24	ЕII-6 II.I-6	Устройство щебеночного-дре- нажного слоя толщиной 150мм м3	7,73	<u>16,00</u> 1,82	<u>1,06</u> 0,32	124	14	<u>8</u> 2	<u>3,52</u> 0,41	<u>27</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Е6-I 6.1-1	Устройство бетонной подго- товки из бетона М-50 толщи- ной 100мм м3	5,15	<u>27,40</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	141	4	<u>1</u> -	<u>1,37</u> 0,10	<u>7</u> 1
26	Е11-47 11.3-5	Устройство обмазочной гид- роизоляции асфальтовой мас- тикой в 2 слоя толщиной 10мм 100м2	0,52	<u>45,80</u> 20,90	<u>3,75</u> 1,12	24	11	<u>2</u> 1	<u>29,50</u> 1,44	<u>15</u> 1
27	Е11-48 11.3-6	На 8мм увеличения толщиной слоя добавлять по расценке №47 100м2	4,12	<u>14,20</u> 6,50	<u>1,64</u> 0,49	59	27	<u>7</u> 2	<u>9,11</u> 0,63	<u>38</u> 3
28	Е11-55 11.8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм защитная 100м2	0,52	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	36	5	- -	<u>18,80</u> 0,36	<u>10</u> -
Итого прямые затраты по разделу 2			<u>руб.</u>			384	61	<u>18</u>	-	<u>97</u>
В том числе:			<u>руб.</u>					5		8
Стоимость общестроительных работ			руб.			384	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.			63	-	-	-	-
Накладные НУЧП			руб.			-	36	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р			руб.			-	-	-	-	6
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления	руб.			35	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	35	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			482	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	150	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	-
		Сметная заработная плата	руб.			-	78	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб.			482	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	150	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	III
		Сметная заработная плата	руб.			-	78	-	-	-
		Раздел 3. Бетонные и железобетонные конструкции								
29	Е6-232 6.27-I ССЦ п. I-I7 п. I-I9 т.ч. т.3.4	Устройство днищ подземной части насосной станции при толщине днищ до 400мм из бетона М-300, Мрз-100, МПа 0,6 м3	17,65	<u>35,93</u> 2,32	<u>0,92</u> 0,28	634	41	<u>16</u> 5	<u>4,02</u> 0,36	<u>71</u> 6
30	С124-I6	Арматура класса А-I т	0,47	<u>270,00</u> -	<u>-</u> -	127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	С124-18	Арматура класса А-3 т	1,03	<u>283,00</u> -	<u>-</u> -	291	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	С124-449	Сетки из проволоки холод- нотянутой т	0,03	<u>392,00</u> -	<u>-</u> -	12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	Е7-347 7.24-8	Установка панелей в сооруже- ниях водопровода и канализа- ции при вертикальных стыках инъецируемых раствором пло- щадью до 12м ² шпоночного типа м ³	19,36	<u>14,20</u> 2,79	<u>4,38</u> 1,45	275	54	<u>85</u> 28	<u>4,62</u> 1,87	<u>89</u> 36
34	ССЦ п.9-198 т.ч.т.3.4 т.3.3 пр-нт 06-08 п.7.101	Стоимость сборных железобе- тонных прямоугольных плос- ких стеновых панелей массой до 5т, длиной от 3 до 12м, из бетона М-300, Мрз-100, МПа 0,6 м ³	19,36	<u>63,01</u> -	<u>-</u> -	1220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	С147-1	Арматура А-1 100кг	1,39	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	С147-8	Арматура А-3 100кг	16,98	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С147-23	Прокатная арматура листовая полосовая, угловая и фасонная сталь, входящая в состав арма- туры или обрамлений 100кг	6,20	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	СІ47-24	Закладные детали 100кг	1,40	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	СІ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	1,40	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	24	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	СІ47-24	Закладные детали дополнительные 100кг	4,48	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	СІ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	4,48	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	Е7-349 7.24-10	Установка панелей несущих перегородок в сооружениях водопровода и канализации при вертикальных стыках инъектируемых площадью более 15м ² м ³	5,37	<u>10,20</u> 2,01	<u>3,05</u> 1,00	55	11	<u>16</u> 5	<u>3,33</u> 1,29	<u>18</u> 7
43	ССЦ п.9-198 т.ч. таб.3.3 таб.3.4 пр-нт 06-08 п.7.101	Стоимость сборных железобетонных плоских прямоугольных панелей перегородок массой до 5т, длиной от 3 до 12м из бетона М-300, Мрз-50, МПа 0,4 м ³	5,37	<u>60,56</u> -	<u>-</u> -	325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	С147-1	Арматура А-1 100кг	0,46	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С147-8	Арматура А-3 100кг	5,35	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	С147-23	Прокатня арматура листовая, полосовая, угловая и фасон- ная сталь, входящая в сос- тав арматуры или обрамлений 100кг	1,06	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	С147-24	Закладные детали 100кг	2,17	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	С147-29	Металлизация закладных и ан- керных деталей и выпусков арматуры 100кг	2,17	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	С147-24	Закладные детали дополни- тельные 100кг	1,33	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	С147-29	Металлизация закладных и ан- керных деталей и выпусков арматуры 100кг	1,33	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	23	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	С147-24	Соединительные детали 100кг	10,24	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	418	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	С147-29	Металлизация соединительных деталей 100кг	10,24	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	Е27-25I 27.63-I СССЦ ч. I р. I п. 48	Розлив битума в пазу днищу при установке стеновых панелей т	0,02	<u>54,01</u> -	<u>2,20</u> 0,53	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> 0,68	<u>-</u> -
54	Е6-240 6.28-4	Заделка стыков стен с перегородками бетоном М-300 м3	6,00	<u>63,40</u> 9,13	<u>1,17</u> 0,35	380	55	<u>7</u> 2	<u>15,80</u> 0,45	<u>95</u> 3
55	Е6-135 6.13-II	Набетонка по стенам у обвязочной балки на высоте до 6м, толщиной 400-750мм из бетона М-100 м3	0,50	<u>32,40</u> 1,77	<u>0,60</u> 0,18	16	1	<u>-</u> -	<u>3,19</u> 0,23	<u>2</u> -
56	Е11-II 11.1-II	Набетонка по днищу средней толщиной 300мм из бетона М-100 м3	1,66	<u>29,30</u> 1,62	<u>-</u> -	49	3	<u>-</u> -	<u>2,90</u> -	<u>5</u> -
57	Е6-168 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	2,56	<u>44,17</u> 4,91	<u>1,06</u> 0,32	113	13	<u>3</u> 1	<u>8,54</u> 0,41	<u>22</u> 1
58	С124-7	Арматура класса А-I т	0,06	<u>253,00</u> -	<u>-</u> -	15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	CI24-9	Арматура класса А-3 т	0,23	<u>286,00</u> -	<u>-</u> -	66	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	E6-84 6.9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг т	0,06	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	21	2	<u>-</u> -	<u>64,00</u> 0,50	<u>4</u> -
61	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,44	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Перекрытие РКМ-2 на отм.-3.2										
62	E6-177 6.16-5 ССЦ т.ч. таб.3.4	Устройство ребристых пере- крытий железобетонных на вы- соте от опорной площадки до 6м из бетона М-200, Мрз-100, МПа 0,6 м3	1,40	<u>53,94</u> 7,92	<u>1,28</u> 0,38	76	11	<u>2</u> 1	<u>13,90</u> 0,49	<u>19</u> 1
63	CI24-10	Арматура класса А-1 т	0,01	<u>338,00</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	CI24-12	Арматура класса А-3 т	0,15	<u>325,00</u> -	<u>-</u> -	49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	E6-83 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг 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> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	Е6-84 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> -
67	Е6-85 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	I	<u>-</u> -	<u>21,10</u> 0,50	<u>I</u> -
68	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	1,44	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	25	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Перекрытие РКМ-I на отм.0,00										
69	Е6-162 6.15-3 ССЦ т.ч. таб.3.4	Монолитные железобетонные обвязочные балки высотой до 800мм на высоте опорной пло- щадки до 6м из бетона М-200, Мрз-50, МПа 0,4 м3	7,62	<u>50,84</u> 7,41	<u>1,18</u> 0,35	387	56	<u>9</u> 3	<u>12,20</u> 0,45	<u>93</u> 3
70	С124-7	Арматура класса А-I т	0,01	<u>253,00</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	С124-9	Арматура класса А-3 т	0,33	<u>286,00</u> -	<u>-</u> -	94	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	Е6-83 6.6-8	Установка закладных деталей весом до 4кг 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> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	Е6-84 6.6-9	Установка закладных деталей весом до 20кг 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> -
74	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг		<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	Е7-91 7.7-1	Укладка балок перекрытий одноэтажных зданий массой до 1т при высоте здания до 15м 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
76	Е7-94 7.7-2	Укладка балок перекрытий одноэтажных зданий массой до 3т при высоте здания до 25м 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
77	ССЦ п.9-284 т.ч. п.3.10 таб.3.3 таб.3.4 пр-нт 06-08 п.1-146 т.ч. п.1.10	Стоимость сборных ж/б прямоугольных балок индивидуального изготовления массой до 5т, длиной до 2,5м, объемом до 0,3м ³ из бетона М-200, Мрз-100, МПа 0,6 м ³	0,60	<u>92,64</u> -	<u>-</u> -	56	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	ССЦ п.9-285 т.ч. п.3.10 таб.3.3 таб.3.4 пр-нт 06-08 п.7-147 т.ч. п.1.10	Стоимость сборных ж/б прямо- угольных балок индивидуаль- ного изготовления массой до 5т длиной более 2,5 до 4м, объе- мом до 1м ³ из бетона М-200, Мрз-50, МПа 0,4 м ³	1,29	<u>87,60</u> -	<u>-</u> -	113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	СИ47-1	Арматура А-1 100кг	0,17	<u>31,36</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	СИ47-8	Арматура А-3 100кг	0,57	<u>34,30</u> -	<u>-</u> -	20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	СИ47-24	Закладные детали 100кг	1,06	<u>57,12</u> -	<u>-</u> -	60	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,79	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	Е7-204 7.12-4	Укладка плит перекрытия площадью до 1м ² шт	15,00	<u>1,02</u> 0,34	<u>0,56</u> 0,21	15	5	<u>8</u> 3	<u>0,59</u> 0,27	<u>9</u> 4
84	ССЦ п.8-509 пр-нт 06-08	Стоимость сборных ж/б лот- ковых доборных плит объе- мом до 0,2м ³ , массой до 5т, из бетона М-300 м ³	0,60	<u>65,60</u> -	<u>-</u> -	39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	ССЦ п.8-510 пр-нт 06-08 п.1.497	Стоимость ж/б лотковых до- борных плит объемом более 0,2м ³ , массой до 5т, из бе- тона М-300 м ³	2,69	<u>63,70</u>	<u>-</u>	171	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
86	СИ47-1	Арматура А-1 100кг	0,18	<u>22,40</u>	<u>-</u>	4	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
87	СИ47-8	Арматура А-3 100кг	1,80	<u>24,50</u>	<u>-</u>	44	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
88	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,39	<u>31,60</u>	<u>-</u>	12	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
89	СИ47-24	Закладные детали 100кг	0,05	<u>40,80</u>	<u>-</u>	2	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
90	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,05	<u>17,30</u>	<u>-</u>	1	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
91	СИ47-24	Закладные детали дополни- тельные 100кг	1,56	<u>40,80</u>	<u>-</u>	64	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
92	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	1,56	<u>17,30</u>	<u>-</u>	27	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
93	СИ47-24	Соединительные детали 100кг	1,02	<u>40,80</u>	<u>-</u>	42	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	С147-29	Оцинкование соединительных деталей 100кг	1,02	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	Е6-84 6.9-8	Установка закладных деталей весом до 20кг т	0,01	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	4	-	<u>-</u> -	<u>64,00</u> 0,50	<u>1</u> -
96	С147-29	Оцинкование закладных деталей 100кг	0,15	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	Е7-445 7.38-10- -1.8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м шт	2,00	<u>0,29</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	1	-	<u>-</u> -	<u>0,13</u> 0,08	<u>-</u> -
98	Е7-127 7.9-1- -1.8	Укладка перемычек массой от 0,3 до 0,7т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м 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> -
99	ССЦ п.9-92 пр-нт 06-08 п.7.6	Стоимость сборных ж/б прямоугольных перемычек объемом до 0,5м ³ , массой до 5т, длиной до 3м, из бетона М-200 м ³	0,31	<u>64,40</u> -	<u>-</u> -	20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	С147-1	Арматура А-1 100кг	0,05	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101	С147-8	Арматура А-3 100кг	0,16	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	С147-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,04	<u>31,60</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	Е34-304 34.55-1	Настил из рифленной стали 10м2	0,07	<u>221,00</u> 33,10	<u>7,34</u> 2,20	15	2	<u>-</u> -	<u>56,70</u> 2,84	<u>4</u> -
104	Е13-121 13.15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021 щитов 100м2	0,01	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	1	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -
105	Е13-153 13.18-6	Окраска поверхностей эмаля- ми 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>			7061	286	<u>158</u> 52		<u>486</u> 65
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			7061	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.			1164	-	-	-	-
Накладные НУЧП			руб.			-	198	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-	-	103

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	207	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			655	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	195	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			8880	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	841	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	654
		Сметная заработная плата	руб.			-	545	-	-	-
		Итого по разделу 3	руб.			8880	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	841	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	654
		Сметная заработная плата	руб.			-	545	-	-	-
		Раздел 4. Металлоконструкции								
I06	E9-47 9.7-2	Монтаж площадок с настилом и ограждением из рифленной стали	0,30	<u>46,80</u> 19,00	<u>17,60</u> 5,43	14	6	<u>6</u> 2	<u>30,10</u> 7,00	<u>9</u> 2
I07	С121-1979	Стоимость стальных конструкций площадок с настилом из рифленной стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных и гнутых профилей	0,28	<u>326,00</u> -	<u>-</u> -	91	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	С121-1981	Стоимость ограждений площадок	0,02	<u>327,00</u>	<u>-</u>	7	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		т		-	-			-	-	-
109	Е9-46 9.7-1	Монтаж лестниц с ограждением	0,35	<u>58,00</u>	<u>32,10</u>	20	5	<u>11</u>	<u>22,60</u>	<u>8</u>
		т		13,80	11,80			4	15,22	5
110	С121-1975	Стоимость лестниц прямоугольных из рифленной стали	0,27	<u>358,00</u>	<u>-</u>	97	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		т		-	-			-	-	-
111	С121-1981	Стоимость ограждения лестницы	0,08	<u>327,00</u>	<u>-</u>	26	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		т		-	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 4		<u>руб.</u>		255	11	<u>17</u>		<u>17</u>
				<u>руб.</u>				6		7
		В том числе:								
		Стоимость металломонтажных работ		руб.		255	-	-	-	-
		Накладные расходы		руб.		22	-	-	-	-
		Накладные НУЧП		руб.		-	12	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч		-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата в н.р.		руб.		-	2	-	-	-
		Плановые накопления		руб.		22	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II4	ЕII-55 II.8-1	Устройство цементной стяжки толщиной 40мм 100м2	0,17	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	12	2	-	<u>18,80</u> 0,36	<u>3</u> -
II5	ЕII-56 II.8-2	При изменении толщиной стяж- ки добавлять на 20мм к рас- ценке 55 100м2	0,69	<u>13,60</u> 0,16	<u>0,23</u> 0,07	9	-	-	<u>0,34</u> 0,09	<u>-</u> -
II6	ЕII-135 II.20-3	Устройство покрытий на це- ментном растворе из плиток керамических для полов, одноц- ветных с красителем 100м2	0,17	<u>417,00</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	72	11	<u>1</u> -	<u>108,00</u> 1,75	<u>19</u> -
ТИП 8										
II7	ЕII-69 II.11-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20мм 100м2	0,11	<u>84,70</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	9	2	-	<u>28,50</u> 0,40	<u>3</u> -
Итого прямые затраты			<u>руб.</u>			184	28	<u>1</u>		<u>48</u>
по разделу 5			<u>руб.</u>					-		-
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			184	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.			31	-	-	-	-
Накладные НУЧП			руб.			-	13	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-	-	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I20	Е8-27 8.4-7	Боковая обмазочная битумная изоляция наружной поверхно- сти стен по бетону в 2 слоя 100м2	1,07	<u>90,00</u> 19,50	<u>1,50</u> 0,45	97	21	<u>1</u> -	<u>33,60</u> 0,58	<u>36</u> 1
I21	Е8-190 8.22-2	Наружные леса высотой до 16м для изоляционных работ 100м2ВП	1,07	<u>49,70</u> 25,50	<u>0,23</u> 0,07	53	27	- -	<u>45,90</u> 0,09	<u>49</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 6	<u>руб.</u> <u>руб.</u>			602	159	<u>83</u> 30		<u>270</u> 41
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	<u>руб.</u>			602	-	-	-	-
		Накладные расходы	<u>руб.</u>			100	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	<u>руб.</u>			-	109	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	<u>чел.-ч</u>			-	-	-	-	9
		Сметная заработная плата в н.р.	<u>руб.</u>			-	19	-	-	-
		Плановые накопления	<u>руб.</u>			56	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	<u>руб.</u>			-	107	-	-	-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	<u>руб.</u>			758	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	<u>руб.</u>			-	459	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	320
		Сметная заработная плата	руб.			-	208	-	-	-
		Итого по разделу 6	руб.			758	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	459	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-	-	320
		Сметная заработная плата	руб.			-	208	-	-	-
		Раздел 7. Отделочные работы								
I22	E15-297 I5.59-4 т.ч. п.3.10	Отделка поверхностей потолков под окраску из плит в помещении высотой более 4м 100м ²	0,36	<u>18,85</u> 16,65	<u>0,15</u> 0,04	7	6	<u>-</u> -	<u>26,82</u> 0,05	<u>10</u> -
I23	E15-275 I5.55-13 т.ч. п.3.10	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен на высоте более 4 м 100м ²	1,67	<u>33,74</u> 18,54	<u>1,00</u> 0,30	56	31	<u>2</u> 1	<u>33,30</u> 0,39	<u>56</u> 1
I24	E6-247 6.29-2	Торкретирование поверхности стен приемного резервуара толщиной 25мм высотой до 4м м ²	40,57	<u>3,00</u> 0,73	<u>0,53</u> 0,19	125	30	<u>22</u> 8	<u>1,20</u> 0,25	<u>49</u> 10
I25	E6-249 6.29-3	На каждые 5мм добавлять на высоте до 4м к расценке №247 м ²	40,57	<u>0,44</u> 0,05	<u>0,05</u> 0,02	18	2	<u>2</u> 1	<u>0,08</u> 0,03	<u>3</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	Е15-502 15.152-2 т.ч. п.3.18	Улучшенная клеевая окраска потолков при высоте помеще- ния до 8м 100м2	0,36	<u>13,59</u> 7,48	<u>0,08</u> 0,02	5	3	- -	<u>13,97</u> 0,03	<u>5</u> -
127	Е15-660 15.168-3 п.3.18	Улучшенная окраска поливи- нилацетатными водоэмульсион- ными составами по штукатурке стен высотой до 8м 100м2	1,54	<u>78,70</u> 25,41	<u>0,99</u> 0,30	121	39	<u>1</u> -	<u>45,10</u> 0,39	<u>69</u> 1
128	Е13-131 13.16-4	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ПФ-170 стен и потолков при высоте помещения до 4м 100м2	0,51	<u>8,83</u> 0,92	<u>0,27</u> 0,08	5	-	- -	<u>1,37</u> 0,10	<u>1</u> -
129	Е13-138 13.17-2	Нанесение на огрунтованные поверхности эмали ПФ-133 стен и потолков в 3 слоя при высоте помещения до 4 м 100м2	0,51	<u>32,7</u> 2,76	<u>0,81</u> 0,24	17	1	- -	<u>1,37</u> 0,10	<u>2</u> -
130	Е13-263 13.33-7	Очистка щетками металлокон- струкций от ржавчины м2	22,50	<u>0,59</u> 0,59	- -	13	13	- -	<u>0,90</u> -	<u>20</u> -
131	Е13-121 13.15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021 пло- щадок 100м2	0,07	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	1	-	- -	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I32	E13-153 I3.18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 площадок в 2 слоя 100м ²	0,07	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	1	-	-	<u>2,30</u> 0,05	-
I33	E13-121 I3.15-6 т.ч. п.3.5	Огрунтовка поверхностей за первый и последующий раз грунтовкой: ГФ-021 лестниц и ограждений 100м ²	0,16	<u>8,48</u> 2,25	<u>0,22</u> 0,07	1	-	-	<u>3,41</u> 0,09	<u>1</u> -
I34	E13-153 I3.18-6 т.ч. п.3.5	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 лестниц и ограждений в 2 слоя 100м ²	0,16	<u>22,66</u> 3,32	<u>0,26</u> 0,08	4	1	-	<u>2,53</u> 0,05	<u>1</u> -
I35	E8-194 8.22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м 100м ² ГП	0,31	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	22	13	-	<u>73,80</u> 0,27	<u>23</u> -
I36	E6-248 6.290205	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой толщиной слоя до 20мм в емкостных сооружениях высотой более 4м стыков стеновых панелей м ²	84,00	<u>3,31</u> 0,87	<u>0,62</u> 0,23	278	73	<u>52</u> 19	<u>1,44</u> 0,30	<u>121</u> 25
I37	E6-250 6.29-3-5	На каждые 5мм добавлять на высоте более 4м к расценкам №248 м ²	84,00	<u>0,45</u> 0,05	<u>0,06</u> 0,02	38	4	<u>5</u> 2	<u>0,10</u> 0,03	<u>8</u> 3
Итого прямые затраты по разделу 7			<u>руб.</u> <u>руб.</u>			712	216	<u>84</u> 31		<u>369</u> 41

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	руб.			712	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			118	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	135	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	21	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			66	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	132	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			896	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	570	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	420
		Сметная заработная плата	руб.			-	268	-	-	-
		Итого по разделу 7	руб.			896	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	570	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	420
		Сметная заработная плата	руб.			-	268	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 8. Разные работы										
I38	Е6-30 6.3-1 ССЦ п. I-3 п. I-5	Устройство фундаментов под оборудование объемом до 5м3 из бетона М-200 м3	0,95	<u>37,33</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	35	2	<u>1</u> -	<u>4,35</u> 0,46	<u>4</u> -
I39	Е6-80 6.9-4	Установка анкерных болтов на поддерживающие конструк- ции 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> -
I40	Е6-73 6.8-2	Подливка под оборудование из раствора толщиной 20мм 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>1</u> -
I41	Е6-74 6.8-3	На каждые 10мм измерения толщины раствора к расценке №73 добавлять или исключать 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> -
I42	Е6-30 6.3-1 СССЦ п. I-3 п. I-5	Монолитные бетонные опоры из бетона М-200 м3	1,41	<u>37,17</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	52	3	<u>2</u> I	<u>4,35</u> 0,46	<u>6</u> I
I43	Е6-30 6.3-1 ССЦ п. I-3 п. I-5 т.ч. п. 3, 10 таб. 3, 4	Монолитные бетонные опоры под трубопроводы объемом до 0,5м3 из бетона М-200, Мрз-50 МПа 0,4 м3	3,02	<u>39,21</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	118	7	<u>4</u> I	<u>4,35</u> 0,46	<u>13</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I44	E6-83 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	I	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>2</u> -
I45	E22-362 22.22-5	Установка стальных сальников диаметром 50-200мм т	0,16	<u>777,00</u> 190,00	<u>162,00</u> 48,60	124	30	<u>26</u> 8	<u>305,00</u> 62,69	<u>49</u> 10
I46	E22-363 22.22-6	То же, диаметром 400мм т	0,16	<u>634,00</u> 83,90	<u>129,00</u> 38,70	101	13	<u>20</u> 6	<u>134,00</u> 49,92	<u>21</u> 8
I47	С111-283	Набивка сальников пеньковой прядью кг	40,80	<u>0,72</u> -	<u>-</u> -	29	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I48	E26-51 26.11-1	Зачеканка сальников-асбесто- цементный замок 100м2	0,03	<u>104,00</u> 53,20	<u>1,46</u> 0,44	3	2	<u>-</u> -	<u>87,30</u> 0,57	<u>3</u> -
I49	ЕЕД. расц. I	Замазка сальников диаметром до 300 мм нефтебитумом с ас- бестом шт	5,00	<u>2,18</u> 1,13	<u>0,01</u> -	11	6	<u>-</u> -	<u>1,67</u> -	<u>8</u> -
I50	E6-263 6.31-5	Испытание емкостей на водо- непроницаемость м3	31,80	<u>0,19</u> 0,04	<u>-</u> -	6	I	<u>-</u> -	<u>0,08</u> -	<u>3</u> -
I51	E9-153 9.24-4	Монтаж металлических опор под трубопроводы т	0,07	<u>27,10</u> 14,80	<u>4,98</u> 1,52	2	I	<u>-</u> -	<u>25,20</u> 1,96	<u>2</u> -
I52	С121-2021	Стоимость металлических опор из двутавров т	0,07	<u>272,00</u> -	<u>-</u> -	19	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I53	E22-363 22.22-6	Установка металлического прямка из отрезка трубы Д=500мм, длиной 300мм 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
I54	E13-121 I3.15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021 опор и прямка 100м ²	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> -
I55	E13-153 I3.18-6	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>2,30</u> 0,05	<u>-</u> -
I56	E8-59 8.7-3	Заземляющие перемычки из арматуры класса А-3 т	0,00I	<u>421,18</u> 27,80	<u>1,38</u> 0,41	I	-	<u>-</u> -	<u>54,30</u> 0,53	<u>-</u> -
I57	E15-653 I5.166-6	Окраска перемычек кузбасским лаком за 2 раза 100м ²	0,0I	<u>31,10</u> 29,40	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>54,40</u> -	<u>I</u> -
I58	E22-363 22.22-6	Установка дренажного прямка из отрезков трубы диаметром 400 и 800 в днище т	0,34	<u>634,00</u> 83,90	<u>129,00</u> 38,70	2I6	29	<u>44</u> 13	<u>134,00</u> 49,92	<u>46</u> 17
I59	E13-121 I3.15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021 дре- нажного прямка 100м ²	0,09	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
160	Е13-153 13.18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 дренажного приямка в 2 слоя 100м ²	0,09	<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 8	<u>руб.</u> <u>руб.</u>			785	103	<u>107</u> 32		<u>170</u> 41
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			764	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			128	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	96	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	12
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	23	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			70	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	93	-	-	-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.			962	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	396	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	221
		Сметная заработная плата	руб.			-	157	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			21	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные НУЧП	руб.			-	I	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			2	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	I	-	-	-
		Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб.			25	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	3	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата	руб.			-	I	-	-	-
		Итого по разделу 8	руб.			987	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	399	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	223
		Сметная заработная плата	руб.			-	158	-	-	-
		Раздел 9. Фундаменты под пристройку								
I61	E6-I II.I-6	Устройство 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>I</u> -
I62	EII-6 II.I-6	Подготовка из щебня втрам- бованного 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> -
I63	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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пр-нт 06-08 п.7.214	трапецеидального сечения мас- сой 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> -
I72	С147-1	Арматура А-1 100кг	0,09	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I73	С147-8	Арматура А-3 100кг	0,36	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I74	С147-24	Закладные детали 100кг	0,03	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I75	Е7-127 7.9-1- -1.8 ССЦ п.2-2	Укладка перемычек массой от 0,3 до 0,7 т 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
I76	ССЦ п.9-22 пр-нт 06-08 п.7.6	Стоимость сборных железобе- тонных перемычек длиной до 3м, массой до 5т, объемом до 0,5м3 из бетона М-200 м3	0,27	<u>64,40</u> -	<u>-</u> -	17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I77	С147-1	Арматура А-1 100кг	0,01	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I78	С147-8	Арматура А-3 100кг	0,18	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I79	С147-16	Проволочная арматура ВР-I 100кг	0,05	<u>31,60</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I80	Е6-160 6.15-1 ССЦ п. I-16 п. I-17	Набетонка под перемычки из бетона М-150 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> -
I81	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>			444	16	<u>41</u> 15		<u>29</u> 18
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			444	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.			73	-	-	-	-
Накладные НУЧП			руб.			-	25	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-	-	6
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	11	-	-	-
Плановые накопления			руб.			43	-	-	-	-
Плановые НУЧП			руб.			-	24	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			560	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.		-	-	108	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	53
		Сметная заработная плата	руб.			-	42	-	-	-
		Итого по разделу 9	руб.			560	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	108	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	53
		Сметная заработная плата	руб.			-	42	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб.</u>			13162	1488	<u>4288</u>		<u>2723</u>
			руб.					1658		2239
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			12886	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			2125	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	1808	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	215
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	431	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			1201	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	1769	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			16212	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	7602	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	5151
		Сметная заработная плата	руб.			-	3559	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			276	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			24	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	13	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			24	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	13	-	-	-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			324	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	53	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	28
		Сметная заработная плата	руб.			-	20	-	-	-
		Итого по смете	руб.			16536	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	7655	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	5179
		Сметная заработная плата	руб.			-	3579	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела ЭОСИС

В. Лялюк
В. Тышко

В. Лялюк
В. Тышко

Исходные данные:
Составил инженер
Проверил ст. инженер

Л. Макаренко
Н. Курило

Л. Макаренко
Н. Курило

Перфорация:
Подготовил . . . техник
Проверил ст. техник

И. Толстокорова
Л. Лебедькова

И. Толстокорова
Л. Лебедькова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
ПО СМЕТЕ НОМЕР

Поряд. номер	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Коли- чество	Сумма (руб.)		Средневзвешенная единичная стои- мость (руб.)		Удельный вес кон- структив- ных эле- ментов и видов работ
				прямых затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановы- ми накоп- лениями	прямых затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановыми накопле- ниями	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Земляные работы			2735	3441	-	-	30,01
2	Основание			384	482	-	-	2,58
3	Бетонные и железобетонные кон- струкции			7061	8880	-	-	47,46
4	Металлоконструкции			255	299	-	-	1,60
5	Полы			184	233	-	-	1,25
6	Изоляционные работы			602	758	-	-	4,05
7	Отделочные работы			712	896	-	-	4,79
8	Разные работы			785	987	-	-	5,28
9	Фундаменты под пристройку			444	560	-	-	2,99
	ИТОГО	м3	211,40	13162	16536	70	88	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 р.1 п.48	Нефтебитум	кг	0,050	1,4	0,07
		Итого материалы	руб.			1,04
		Итого по расценке				2,18

Составила
Проверила

Мака
Л-

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 4 м

Сборно-монолитный вариант

Ресурсы	Единица измерения	Открытый способ	
		сухие грунты	мокрые грунты
1	2	3	4
Общестроительные работы			
Подземная часть			
Затраты труда	чел.-час	1352	2634
Заработная плата	руб.	780	1448
Строительные машины	руб.	810	2544
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	1855	3137
Заработная плата	руб.	1454	2122
Строительные машины	руб.	950	2684

I	2	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
Зарботная плата		руб.	13	13
Строительные машины		руб.	-	-
Трубопровод технической воды				
Затраты труда		чел.-час	542	542
Зарботная плата		руб.	43	43
Строительные машины		руб.	-	-
Отопление				
Затраты труда		чел.-час	35	35
Зарботная плата		руб.	21	21
Строительные машины		руб.	-	-
Вентиляция				
Затраты труда		чел.-час	169	169

I	2	3	4
Заработная плата	руб.	92	92
Строительные машины	руб.	2	2
Теплоснабжение			
Затраты труда	чел.-час	7	7
Заработная плата	руб.	4	4
Строительные машины	руб.	-	-
Монтажные работы			
Приобретение и монтаж оборудования и технологических 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	3825	5107
Заработная плата	руб.	2279	2947
Строительные машины	руб.	1104	2838

Начальник сметного отдела
Составила ст.техник
Проверила ст.инженер

В.А. Тышко
С. Кожевникова
В.А. Терещенко

В.А. Тышко
С. Кожевникова
В.А. Терещенко