

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-1-122.87

Насосная станция перекачки нефтепродуктов произво-
дительностью 50-70 м³/ч и нефтешламов - 144 м³/ч

(Сборно-монолитный вариант)

АЛЬБОМ X

Сметы

Подземная часть

22730 - 09

ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

22730-09

902-1-122.87

Насосная станция перекачки нефтепродуктов производительностью
50-70 м³/ч и нефтешламов - 144 м³/ч (сборно-монолитный вариант)

АЛЬБОМ X

Сметы

Подземная часть

Стоимость тыс.руб.	В сухих грунтах	В мокрых грунтах
Общая	80,03	88,46
Строительно-монтажных работ	62,71	71,14
на I м ³ объема руб	59,76	67,80

Разработан проектным институтом

Утвержден Главным управлением
проектирования Госстроя СССР
протокол № 49 от 18.08.1987г.
введен в действие В/О
"СоюзводоканалНИИпроект"
приказ № 321 от 23.11.1987г.

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

№ п/п	№ смет	Наименование работ	Стр.
I		Пояснительная записка	3
2	I	Объектная смета на строительство насосной станции перекачки нефтепродуктов производительностью 50-70 м ³ /час и нефтешламов - 144 м ³ /ч. Сборно-монолитный вариант. Открытый способ в сухих и мокрых грунтах	4
3	I-I	Локальная смета на общестроительные работы подземной части насосной станции (сборно-монолитный вариант в сухих грунтах)	8
4	I-2	Локальная смета на общестроительные работы подземной части насосной станции (сборно-монолитный вариант в мокрых грунтах)	46
5		Ведомость потребности в производственных ресурсах	84

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту на строительство насосной станции перекачки нефтепродуктов производительностью 50-70 м³/ч и нефтешламов - 144 м³/ч составлены в ценах и нормах, введенных с I.I.84 г. в соответствии с инструкцией к типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 г. № 141.

Сметная стоимость строительства определена:

- по единым 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 I.I.1984 г.;

- по прейскурантам оптовых цен, введенным в действие с I.I.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%

Пожарная сигнализация, производственный, хозяйственный и пожарный инвентарь сметой не учтены и учитываются при привязке на конкретном объекте.

Сметы составлены на ЭВМ (программный комплекс АВС-ЗЕС, редакция 6.1) и напечатаны на пишущей машинке. Исходные данные находятся в архиве института-разработчика проекта "Харьковский Водоканал - налпроект".

Составила: ст.техник



Л.Т.Рубан

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту насосной станции перекачки нефтепродуктов
производительностью 50-70 м³/ч и нефтешламов - 144 м³/ч
Сборно-монолитный вариант (открытый способ в сухих и мокрых грунтах)

	в сухих грунтах	в мокрых грунтах
Сметная стоимость	80,03	88,46 тыс.руб
Нормативная условно- чистая продукция	13,46	19,76 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	11,06	14,38 тыс.чел.-ч
Сметная заработная плата	7,71	10,04 тыс.руб
Показатели по смете		
Стоимость на:		
расчетную единицу произ- водительности м ³ /ч	800,3	884,6 руб
I м ² общей площади здания	347,42	394,13 руб
I м ³ объема здания	59,76	67,80 руб

Составлена в ценах 1984 г.

№	№ смет III и рас- четов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб					Все- го	Норма- тивная условно чистая продук- ция, тыс.руб	Норма- тивная трудо- емкость тыс.чел- часов	Сметная заработ- ная пла- та, тыс. руб	Технико-экономи- ческие показат.		
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных ра- бот	оборудо- вания, мебели, инвен- таря	про- чих зат- рат	Сметная стоимость, тыс.руб					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 грун- тах	29,09	-	-	-	29,09	6,40	4,94	3,53	м ³	488,1	59,6	
2	I-4 Ал. IX	Надземная часть в сухих грунтах	20,90	-	-	-	20,90	3,98	3,22	2,26	м ³	561,2	37,23	

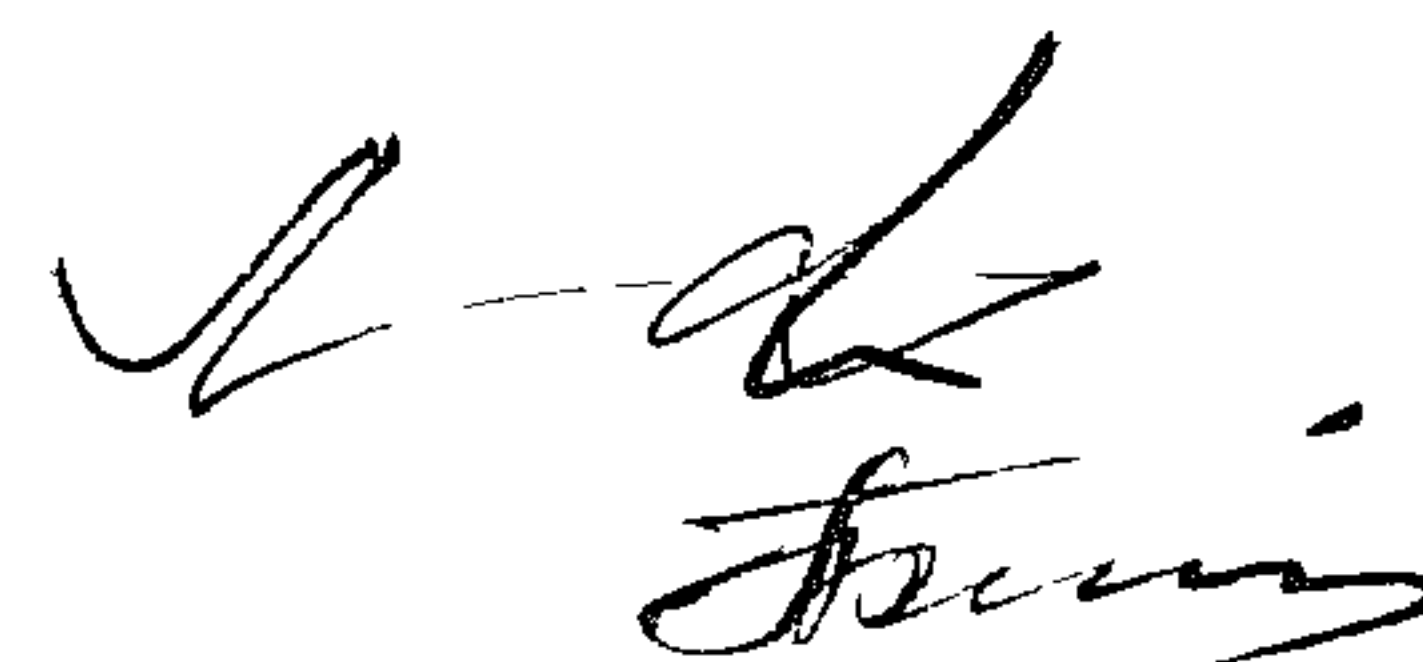
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	I-2	Подземная часть в мокрых грунтах	37,38	-	-	-	37,38	12,65	8,21	5,84	м3	488,1	76,58
4	I-4 Ал. IX	Надземная часть в мокрых грунтах	21,04	-	-	-	21,04	4,03	3,27	2,28	м3	561,2	37,49
		Итого по общестрой- тельным работам											
		в сухих грунтах	49,99	-	-	-	49,99	10,36	8,16	5,79	м3	1049,3	47,77
		в мокрых грунтах	58,42	-	-	-	58,42	16,68	11,48	8,12	м3	1049,3	55,81
		Сантехнические работы											
5	I-5	Отопление	0,17	-	-	-	0,17	0,02	0,04	0,03	м3	561,2	0,3
6	I-6	Вентиляция	2,47	-	-	-	2,47	0,01	0,31	0,22	м3	561,2	4,4
7	I-7	Теплоснабжение ПД-ПЗ	0,07	-	-	-	0,07	-	0,02	0,01	м3	561,2	0,12
8	I-8	Узел управления	0,37	-	-	-	0,37	0,02	0,04	0,03	м3	561,2	0,66
9	I-9	Хоз-питьевой во- допровод	0,25	-	-	-	0,25	-	0,02	0,02	м3	561,2	0,45
10	I-10	Бытовая канали- зация	0,07	-	-	-	0,07	-	0,01	0,01	м3	561,2	0,12
		Итого сантехни- ческих работ	3,4	-	-	-	3,4	0,05	0,44	0,32			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	в сухих грунтах	53,46	9,25	17,32	-	80,03	13,46	11,06	7,71				
	в мокрых грунтах	61,89	9,25	17,32	-	88,46	19,76	14,38	10,04				

Главный инженер проекта
Начальник отдела ЭОСИС

Составила: ст. инженер

Проверила: рук. группы



В.С.Лялюк

В.А.Тышко



В.Я.Шкуратова



Т.Л.Старикова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту на строительство насосной станции перекачки нефтепродуктов производительностью 50÷70 м³/ч и нефтешламов - I44 м³/ч
 На общестроительные работы подземной части (сборно-монолитный вариант в сухих грунтах)

Основание: КЖ I÷2I

Сметная стоимость	29,089 тыс.руб
Нормативная условно-чистая продукция	6,395 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	4937 чел.-ч
Сметная заработная плата	3,53I тыс.руб
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу производи-	290,9 руб
тельности м ³ /ч	
I м ² общей площади здания	I6I, I6 руб
I м ³ объема здания	59,6 руб

Составлена в ценах I984 г.

№	Шифр	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес-тво	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	экспл. машин	Всего	Основ-ной зарп-латы	экспл. машин	на един.	всего
п/п	и №	позии	нор-ма-тива	основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	основ-ной зарп-латы	экспл. машин	в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Земляные работы

I	ЕI- II29 I.II6 -2	Планировка площа- дей, верха и отко- сов земляных соо- ружений механизми- рованным способом грунт 2 группы 100м ²	5, I2	<u>0,35</u> -	<u>0,35</u> 0, II	2	-	<u>2</u> I	<u>-</u> 0, I6	<u>-</u> I
---	----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------------------	----------------------	---	---	---------------	-------------------	---------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		самосвалы грунт 2 группы 1000м3	3,45	<u>128,01</u> 5,02	<u>122,72</u> 46,64	442	17	<u>424</u> 161	<u>10,20</u> 67,16	<u>35</u> 232
8	ЕI-984	Добор грунта 2 группы вручную с выдачей краном 100м3	0,24	<u>229,00</u> 133,00	<u>96,00</u> 61,20	55	32	<u>23</u> 15	<u>239,00</u> 88,13	<u>57</u> 21
9	ЕI-168 I.22-7 т.ч.т.3 п.1.11	Погрузка сухого грунта 2 группы экскаватором на гусеничном ходу с ковшом емкостью 0,65 м3 на автосамосвалы 1000м3	0,02	<u>104,23</u> 4,11	<u>99,92</u> 38,06	3	-	<u>2</u> 1	<u>8,33</u> 54,81	<u>-</u> 1
10	С310-1	Отвозка грунта автоса- мосвалы на 1 км т	6087,0	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	1765	365	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>548</u> -
11	ЕI-195 I.25-2 т.ч.т.3 п.1.11	Работа на отвале при дос- тавке грунта автотранс- портными средствами грунт 2-3 группы 1000м3	3,48	<u>14,33</u> 1,59	<u>12,47</u> 3,81	50	6	<u>43</u> 13	<u>3,23</u> 5,49	<u>11</u> 19
12	ЕI-169 I.22-8 т.ч.т.3 п.1.11	Разработка грунта экска- ваторами с ковшом емости- мостью 0,65 м3 на гусенич- ном и колесном ходу с по- грузкой на автомобили-са- мосвалы грунт 2 группы 1000м3	2,97	<u>128,01</u> 5,02	<u>122,72</u> 46,64	380	16	<u>382</u> 145	<u>10,20</u> 67,16	<u>32</u> 209
13	С310-1	Перевозка до 1 км т	5198,0	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	1507	327	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>491</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I4	EI-968 I.8I-2	Засыпка вручную котлована грунтом 2 группы 100м ³	3,11	<u>46,00</u> 46,00	<u>-</u> -	I43	I43	<u>-</u> -	<u>99,30</u> -	<u>309</u> -
I5	EI-268 I.3I-5 т.ч.т.3 п.1.11	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 96 квт с перемещением грунта до 5 м бульдозерами грунт 2 группы 1000м ³	2,66	<u>I5,29</u> -	<u>I5,29</u> 4,68	4I	-	<u>4I</u> I3	<u>-</u> 6,74	<u>-</u> I9
I6	EI-27I I.3I-16 т.ч.т.3 п.1.11	Добавлять на каждые последующие 5 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 260 1000м ³	2,66	<u>6,93</u> -	<u>6,93</u> 2,12	I8	-	<u>I8</u> 6	<u>-</u> 3,05	<u>-</u> 9
I7	EI-1184 I.118-10	Уплотнение грунта 2 группы пневматическими трамбовками 100м ³	5,60	<u>9,69</u> -	<u>3,49</u> 2,29	54	35	<u>20</u> I3	<u>11,20</u> 3,3	<u>63</u> 66
I8	EI-1163 I.118-3,4	Уплотнение грунта без поливки водой одним проходом кулачковых катков массой 5 т при толщине слоя 20 см за 6 проходов 100м ³	21,0	<u>6,56</u> -	<u>6,56</u> 2,05	I38	-	<u>I38</u> 46	<u>-</u> 2,95	<u>-</u> 66
I9	EI-1166 I.118-3,4	Добавлять на каждый последующий проход кулачкового катка массой 5 т к расценке № 1163 100м ³	21,0	<u>4,65</u> -	<u>4,65</u> 1,50	98	-	<u>98</u> 34	<u>-</u> 2,16	<u>-</u> 48

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу I	руб руб			4773	953	<u>1235</u> <u>457</u>		<u>1563</u> <u>655</u>
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			4773	-	-		-
		Накладные расходы	руб			787	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб			-	668	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		75
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	144	-		-
		Плановые накопления	руб			445	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб			-	654	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			6005	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб			-	2805	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2293
		Сметная заработная плата	руб			-	1554	-		-
		Итого по разделу I	руб			6005	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб			-	2805	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2293
		Сметная заработная плата	руб			-	1554	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 2. Основание										
20	Е6-I 6.I-I	Устройство бетонной под- готовки из бетона М50 толщиной 100 мм м3	10,40	<u>27,40</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	285	7	<u>3</u> I	<u>1,37</u> 0,10	<u>14</u> I
		Итого прямые затраты по разделу 2	<u>руб</u> руб			285	7	<u>3</u> I		<u>14</u> I
		В том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб			285	-	-		-
		Накладные расходы	руб			47	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб			-	5	-		-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	8	-		-
		Плановые накопления	руб			27	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб			-	4	-		-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			359	-	-		-
		Нормативная условно-чис- лая продукция	руб			-	19	-		-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		19
		Сметная заработная плата	руб			-	16	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 3. Бетонные и железобетонные конструкции										
21	Е6-232 6.27-1 ССЦ п.1-17 п.1-19 т.ч. т.3,4	Устройство днищ подземной части насосной станции из бетона М-300 при толщине днищ до 400 мм из бетона кл.В-15, Мрз-100, МПа-0,4 м3	46,40	<u>34,48</u> 2,32	<u>0,92</u> 0,28	1600	108	<u>43</u> 13	<u>4,02</u> 0,36	<u>187</u> 17
22	С124-16	Арматура класса А1 т	0,24	<u>270,00</u> -	<u>-</u> -	65	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С124-18	Арматура класса А3 т	4,72	<u>283,00</u> -	<u>-</u> -	1336	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	СССЦ ч.2 табл.19	Стоимость закладных деталей т	0,002	<u>314,00</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	С147-29	Металлизация закладных, анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,02	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	Е11-11 11.1-11	Набетонка по днищу средней толщиной 350 мм из бетона кл. 8-7,5 м3	21,42	<u>29,30</u> 1,62	<u>-</u> -	628	35	<u>-</u> -	<u>2,90</u> -	<u>62</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	Е7-347 т.24-8	Установка панелей в соору- жениях водопровода и кана- лизации при вертикальных стыках инъецируемых раст- вором площадью до 12м ² шпоночного типа м ³	49,20	<u>14,20</u> 2,79	<u>4,38</u> 1,45	699	137	<u>215</u> 71	<u>4,62</u> 1,87	<u>227</u> 92
28	ССЦ п.9-199 т.ч.т.3,4 пр-нт 06-08 п.7.101	Стоимость сборных железобетонных прямоугольных плоских стеновых панелей массой 7,7 т длиной от 3 до 12 м, из бетона кл.В25, Мрз-100, МПа-0,4 м ³	49,20	<u>61,16</u> -	- -	3009	-	- -	- -	- -
29	С147-1	Арматура А-1 100кг	3,79	<u>22,40</u> -	- -	85	-	- -	- -	- -
30	С147-8	Арматура А-3 100кг	34,68	<u>24,50</u> -	- -	850	-	- -	- -	- -
31	С147-24	Закладные детали 100кг	28,02	<u>40,80</u> -	- -	1143	-	- -	- -	- -
32	С147-24	Закладные детали допол- нительные 100кг	24,43	<u>40,80</u> -	- -	997	-	- -	- -	- -
33	Е7-347 7.24-8	Установка несущих пане- лей перегородок площадью до 12 м ² при сытках инъе- цируемых раствором шпоноч- ного типа м ³	7,65	<u>14,20</u> 2,79	<u>4,38</u> 1,45	109	21	<u>33</u> 11	<u>4,62</u> 1,87	<u>35</u> 14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ССЦ п.9-198 табл.3.3 пр-нт 06-08 п.7-101	Стоимость сборных железобетонных перегородочных панелей длиной от 3 до 12м, массой 5 т из бетона кл.В25 м3	7,65	<u>59,64</u> -	<u>-</u> -	456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	С147-1	Арматура А-1 100кг	0,76	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	С147-8	Арматура А-3 100кг	7,19	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	176	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С147-24	Закладные детали 100кг	3,93	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С147-24	Закладные детали дополнительные 100кг	1,09	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	44	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С147-24	Соединительные детали панелей 100кг	1,47	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	60	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	С147-8	Соединительная арматура стыков класса А3 100кг	1,94	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	Е6-151 6.14-9 табл.3,4	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой до 6 м, толщиной до 300мм из бетона кл.В25 Мрз-100, МПа-0,4 м3	4,00	<u>48,66</u> 5,51	<u>1,15</u> 0,34	195	22	<u>4</u> 1	<u>9,58</u> 0,44	<u>38</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	С124-16	Арматура класса А1 т	0,05	<u>270,00</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
43	С124-18	Арматура класса А3 т	0,12	<u>283,00</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -
44	Е6-83 6.9-7	Установка закладных де- талей весом до 4 кг т	0,18	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	79	22	- -	<u>210,00</u> 0,54	<u>38</u> -
45	Е6-168 6.15-9 т.3.3	Монолитный железобетон- ный пояс поверху сте- новых панелей из бетона кл.В15, Мрз-100, МПа-0,4 м3	6,10	<u>44,17</u> 4,91	<u>1,06</u> 0,32	269	30	<u>7</u> 2	<u>8,54</u> 0,41	<u>52</u> 3
46	С124-7	Арматура класса А1 т	0,29	<u>253,00</u> -	- -	73	-	- -	- -	- -
47	С124-9	Арматура класса А3 т	0,79	<u>286,00</u> -	- -	226	-	- -	- -	- -
48	Е6-83 6.9-7	Установка закладных де- талей весом до 4 кг т Перекрытие на отм.0.00	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> -
49	Е7-400 7.36-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т шт	6,00	<u>1,27</u> 0,22	<u>0,79</u> 0,29	8	1	<u>5</u> 2	<u>0,39</u> 0,37	<u>2</u> 2
50	Е7-401 7.36-2	Установка блоков стен под- валов массой до 1 т шт	3,00	<u>1,65</u> 0,30	<u>1,09</u> 0,40	5	1	<u>3</u> 1	<u>0,53</u> 0,52	<u>2</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
51	E7-402 7.36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5т шт	2,00	<u>2,36</u> 0,47	<u>1,63</u> 0,60	5	I	<u>3</u> I	<u>0,82</u> 0,77	<u>2</u> 2
52	E7-403 7.36-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т шт	1,00	<u>2,90</u> 0,61	<u>2,03</u> 0,74	3	I	<u>2</u> I	<u>1,04</u> 0,95	<u>I</u> I
53	ССЦ п.3.3 пр-нт 06-14-01 п.3.008	Стоимость сборных бетон- ных блоков из бетона кл. В-7,5 объемом более 0,5м3 м3	1,77	<u>40,90</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	ССЦ п.3-19 пр-нт 06-14-01 п.3.008 прим. I	То же, объемом до 0,3 м3 м3	1,90	<u>44,20</u> -	<u>-</u> -	84	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	E7-94 7.7-2	То же, весом 2,45 т шт	8,00	<u>4,50</u> 1,39	<u>2,45</u> 0,89	36	II	<u>19</u> 7	<u>2,29</u> 1,15	<u>18</u> 9
56	ССЦ п.9-287 пр-нт 06-08 п.7.149	Стоимость сборных железобетонных прямоугольных балок длиной до 6 м объемом до 1 м3 из бетона М-250 м3	3,70	<u>69,58</u> -	<u>-</u> -	257	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С147-I	Арматура А-I 100кг	1,78	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
58	СІ47-8	Арматура А-3 100кг	2,69	<u>24,50</u>	<u>-</u>	66	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
59	СІ47-24	Закладные детали 100кг	0,47	<u>40,80</u>	<u>-</u>	19	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
60	СІ47-24	Закладные детали допол- нительные 100кг	0,25	<u>40,80</u>	<u>-</u>	10	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
61	ССЦ п.9-285 пр-нт 06-08 п.7.147	То же, длиной до 4 м, объемом до 1 м ³ м ³	1,60	<u>67,68</u>	<u>-</u>	108	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
62	СІ47-1	Арматура А-1 100кг	0,55	<u>22,40</u>	<u>-</u>	12	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
63	СІ47-8	Арматура А-3 100кг	0,56	<u>24,50</u>	<u>-</u>	14	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
64	СІ47-24	Закладные детали 100кг	0,35	<u>40,80</u>	<u>-</u>	14	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
65	Е7-21 7.2-3	Укладка плоских плит пе- рекрытия площадью до 5 м ² шт	6,00	<u>3,53</u> 0,97	<u>1,33</u> 0,47	21	6	<u>8</u> 3	<u>1,63</u> 0,61	<u>10</u> 4
66	Е7-204 7.12-4	То же, до 2 м ² шт	10,00	<u>1,02</u> 0,34	<u>0,56</u> 0,21	10	3	<u>6</u> 2	<u>0,59</u> 0,27	<u>6</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	ССЦ п.8-504 пр-нт 06-08 п.1-491	Стоимость сборных железобетонных П8-11, М-300 м3	2,10	<u>62,50</u> -	- -	131	-	- -	- -	- -
68	С147-8	Арматура А-3 100кг	1,27	<u>24,50</u> -	- -	31	-	- -	- -	- -
69	С147-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,17	<u>31,60</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
70	С147-24	Закладные детали 100кг	0,06	<u>40,80</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
71	ССЦ п.8-509 пр-нт 06-08 п.1.496	Стоимость сборных железобетонных доборных плит объемом до 0,2м3 массой до 5 т из бетона М-300 м3	1,10	<u>65,60</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
72	С147-8	Арматура А-3 100кг	0,75	<u>24,50</u> -	- -	18	-	- -	- -	- -
73	С147-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,08	<u>31,60</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
74	С147-24	Закладные детали 100кг	0,13	<u>40,80</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
75	С147-8	Арматура А-3 дополнительная 100кг	0,47	<u>24,50</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	СІ47-24	Закладные детали допол- нительные 100кг	0,57	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	23	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	Е6-І34 ССЦ 5.І3-І0 п.І-4 п.І-3	Набетонка по стенам из бетона кл. ВІ2,5, толщи- ной до 400 мм м3	6,00	<u>37,89</u> 2,70	<u>0,67</u> 0,20	227	І6	<u>4</u> І	<u>4,85</u> 0,26	<u>29</u> 2
78	Е6-83 6.9-7	Установка закладных де- талей весом до 4 кг т	0,02	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	9	2	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>4</u> -
Перекрытие на отм.І,5 РКМ-2										
79	Е7-9І 7.7-І	Укладка балок весом 0,49т шт	1,00	<u>2,57</u> 0,88	<u>1,31</u> 0,47	3	І	<u>1</u> -	<u>1,44</u> 0,61	<u>1</u> 1
80	ССЦ п.9-284 пр-нт 06-08 п.7.146	Стоимость сборных железобетонных прямоугольных ба- лок М-300 длиной 2,16 м м3	0,19	<u>70,30</u> -	<u>-</u> -	13	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	СІ47-І	Арматура А-І 100кг	0,04	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	СІ47-8	Арматура А-3 100кг	0,14	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	СІ47-І	Прокат 100кг	0,01	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	Е7-204 7.12-I ССЦ п.2.4	Укладка плоских доборных плит перекрытия площадью до 1 м ² шт	3,00	<u>1,34</u> 0,34	<u>0,56</u> 0,21	4	I	<u>2</u> I	<u>0,59</u> 0,27	<u>2</u> I
85	ССЦ п.8-509 пр-нт 06-08 п.1.496	Стоимость сборных железобетонных доборных плит объемом до 0,2м ³ массой до 5 т из бетона М-300 м ³	0,27	<u>63,96</u> -	<u>-</u> -	I7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	С147-8	Арматура А-3 100кг	0,10	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	С147-16	Проволочная арматура ВР-I 100кг	0,01	<u>31,60</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	С147-24	Закладные детали 100кг	0,01	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб руб			I3745	420	<u>355</u> II7		<u>718</u> I55
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			I3745	-	-		-
		Накладные расходы	руб			2265	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб			-	351	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		205

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб				-	407	-	-	
		Плановые накопления	руб				1277	-	-	-	
		Плановые НУЧП	руб				-	343	-	-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб				17287	-	-	-	
		Нормативная условно-чистая продукция	руб				-	1470	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	1078	
		Сметная заработная плата	руб				-	944	-	-	
		Итого по разделу 3	руб				17287	-	-	-	
		Нормативная условно-чистая продукция	руб				-	1470	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	1078	
		Сметная заработная плата					-	944	-	-	
Раздел 4. Металлоконструкции											
89	E9-94 2.12-1	Монтаж металлоконструкций косоуров и балок лестницы	Т	1,04	<u>29,20</u> 8,70	<u>14,30</u> 5,00	30	9	<u>15</u> 5	<u>13,50</u> 6,45	<u>14</u> 7
90	С121-1959	Стоимость металлоконструкций	Т	1,04	<u>213,00</u>	<u>-</u>	222	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
91	E9-46 9.7-I	Монтаж стремянок Т	0,09	<u>58,00</u> 13,80	<u>32,10</u> 11,80	5	I	<u>3</u> I	<u>22,60</u> 15,22	<u>2</u> I
92	CI2I-I976	Стоимость металлоконст- рукций Т	0,09	<u>384,00</u> -	<u>-</u> -	35	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	E9-47 9.7-2	Монтаж ограждений пло- щадок Т	0,13	<u>46,80</u> 19,00	<u>17,60</u> 5,43	6	2	<u>3</u> I	<u>30,10</u> 7,00	<u>4</u> I
94	CI2I-I98I	Стоимость металлоконст- рукций Т	0,13	<u>327,00</u> -	<u>-</u> -	43	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	E7-737 7.58-3	Установка металлических ограждений лестниц с устройством поручней из поливинилхлорида 100м	0,11	<u>823,00</u> 35,70	<u>3,10</u> 0,94	94	4	<u>-</u> -	<u>61,00</u> 1,21	<u>7</u> -
96	E9-47 9.12-I	Монтаж металлических площадок на отм.0,03 Т	0,45	<u>46,80</u> 19,00	<u>17,60</u> 5,43	21	9	<u>7</u> 2	<u>30,10</u> 7,00	<u>14</u> 3
97	CI2I-I979	Стоимость металлоконст- рукций Т	0,45	<u>326,00</u> -	<u>-</u> -	147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 4		<u>руб</u> <u>руб</u>		603	25	<u>28</u> 9		<u>41</u> 12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	руб			94	-	-		-
		Накладные расходы	руб			16	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб			-	2	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб			9	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб			-	2	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			119	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб			-	8	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		8
		Сметная заработная плата	руб			-	7	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			509	-	-		-
		Накладные расходы	руб			45	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб			-	21	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	7	-		-
		Плановые накопления	руб			45	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101	Е11-68 II.11-2	При изменении толщины покрытия исключать на 10 мм из расценки 67 100м ²	0,18	<u>15,80</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	3	-	<u>-</u> -	<u>1,06</u> 0,10	<u>-</u> -
102	Е11-78 II.11-12	Шлифовка бетонных по- крытий 100м ²	0,09	<u>91,10</u> 47,70	<u>1,30</u> 0,39	8	4	<u>-</u> -	<u>81,10</u> 0,50	<u>7</u> -
Тип 5										
103	Е11-67 II.11-1	Бетонное покрытие толщи- ной 20 мм, М-200 100м ²	0,15	<u>123,00</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	19	3	<u>-</u> -	<u>40,20</u> 0,67	<u>6</u> -
104	Е11-68 II.11-2	При изменении толщины покрытия исключать на 10 мм из расценки 67 100м ²	1,37	<u>15,80</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	22	1	<u>-</u> -	<u>1,06</u> 0,10	<u>1</u> -
Тип 6										
105	Е13-235 13.27-2	Гидроизоляция в 2 слоя стеклоткани на эпоксид- ной шпатлевке ЭП 0010 м ²	86,80	<u>6,22</u> 0,58	<u>0,12</u> 0,04	540	50	<u>10</u> 3	<u>0,90</u> 0,05	<u>78</u> 4
106	Е11-132 II.20-1 ССЦ п.2-5, 3-14	Устройство покрытия из мозаичных плит из бетона М-200, толщиной 20 мм с заполнением швов из це- ментно-песчаного раство- ра 150 100м ²	0,43	<u>701,78</u> 43,00	<u>10,40</u> 3,12	305	19	<u>4</u> 1	<u>77,90</u> 4,02	<u>34</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 5	<u>руб</u> руб			872	78	<u>14</u> 4		<u>130</u> 6
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			872	-	-		-
		Накладные расходы	руб			143	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб			-	41	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		13
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	25	-		-
		Плановые накопления	руб			82	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб			-	40	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			1097	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб			-	178	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		149
		Сметная заработная плата	руб			-	107	-		-
		Итого по разделу 5	руб			1097	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб			-	178	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		149
		Сметная заработная плата	руб			-	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 6. Проемы										
І07	ЕІ0-І44 І0.27-І	Установка противопожар- ных деревянных дверей в металлической раме м ²	3,86	<u>3,76</u> І,53	<u>0,49</u> 0,15	15	6	<u>2</u> І	<u>2,56</u> 0,19	<u>10</u> І
І08	СІ22-26І	Стоимость блоков дверных неутепленных обитых оцин- кованной сталью с 2-х сторон ПД-6 м ²	І,93	<u>15,40</u> -	<u>-</u> -	30	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
І09	СІ2І-І969	Металлическая рама т	0,07	<u>287,00</u> -	<u>-</u> -	20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
І10	СІІІ-342	Анкера для крепления кг	8,70	<u>0,32</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
І11	СІІІ-342	Приборы дверей кг	16,47	<u>0,32</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
І12	Е9-2І0 9.32-І3	Устройство обрамления из листовой латуни т	0,002	<u>42,90</u> 21,30	<u>18,80</u> 5,60	1	-	<u>-</u> -	<u>35,00</u> 7,22	<u>-</u> -
І13	СІ58-626	Стоимость конструкций т	0,002	<u>1370,00</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
І14	СІ22-264	Стоимость блоков дверных обитых кровельной сталью по асбестовому картону с 2-х сторон м ²	І,93	<u>28,30</u> -	<u>-</u> -	55	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II5	CI2I-I969	Металлическая рама	0,07	<u>287,00</u>	<u>-</u>	20	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		т		-	-			-	-	-
II6	CIII-342	Анкера для крепления	8,70	<u>0,32</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		кг		-	-			-	-	-
II7	CIII-342	Приборы дверей	14,21	<u>0,32</u>	<u>-</u>	5	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		кг		-	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 6	<u>руб</u>			156	6	<u>2</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
			<u>руб</u>					<u>1</u>		<u>1</u>
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			116	-	-		-
		Накладные расходы	руб			18	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб			-	4	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб			9	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб			-	3	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			143	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб			-	15	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		12
		Сметная заработная плата	руб			-	10	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		пескоструйной обработкой толщиной слоя 25 мм, вы- сотой более 4 м м ²	86,51	<u>3,31</u> 0,87	<u>0,62</u> 0,23	286	75	<u>54</u> 20	<u>1,44</u> 0,30	<u>125</u> 26
121	Е6-250 6.29-3-5	На каждые 5 мм добавлять на высоте более 4 м к расценкам № 248 м ²	86,51	<u>0,45</u> 0,05	<u>0,06</u> 0,02	39	4	<u>5</u> 2	<u>0,10</u> 0,03	<u>9</u> 3
122	Е15-297 15.59-4 т.ч. п.3.10	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит в помещении высотой бо- лее 4 м 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> -
123	Е15-275 15.55-13 т.ч. п.3.10	Сплошное выравнивание бе- тонных поверхностей стен на высоте более 4 м 100м ²	2,96	<u>33,74</u> 18,54	<u>1,00</u> 0,30	100	55	<u>3</u> 1	<u>33,30</u> 0,39	<u>99</u> 1
124	Е15-256 15.55- 5-11 т.ч. п.3.10	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно- известковым раствором по камню и бетону стен и высоте более 4 м 100м ²	0,20	<u>105,36</u> 41,76	<u>6,80</u> 4,03	21	8	<u>2</u> 1	<u>66,60</u> 5,20	<u>13</u> 1
125	Е15-502 15.152-2 т.ч. п.3.18	Улучшенная клеевая окрас- ка потолков при высоте помещения до 8 м 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
126	Е15-660 15.168-3 т.ч. п.3.18	Улучшенная окраска поли- винилацетатными водо- эмульсионными составами по штукатурке стен высо- той до 8 м 100м2	3,16	<u>78,70</u> 25,41	<u>0,99</u> 0,30	249	80	<u>3</u> 1	<u>45,10</u> 0,39	<u>143</u> 1
127	Е15-299 15.60-2 т.ч. п.3.10	Штукатурка по сетке ба- лок на высоте более 4 м 100м2	0,25	<u>388,60</u> 66,60	<u>6,00</u> 1,80	97	17	<u>1</u> -	<u>115,20</u> 2,32	<u>29</u> 1
128	Е13-263 13.33-7	Очистка щетками металло- конструкций и закладных деталей от ржавчины м2	130,90	<u>0,59</u> 0,59	- -	77	77	- -	<u>0,90</u> -	<u>118</u> -
129	Е13-265 13.33-9	Обеспыливание м2	130,90	<u>0,07</u> 0,06	<u>0,01</u> -	9	8	<u>1</u> -	<u>0,10</u> -	<u>13</u> -
130	Е13-270 13.34-5	Обезжиривание 100м2	1,31	<u>10,20</u> 2,40	<u>3,40</u> 2,10	13	3	<u>5</u> 3	<u>4,40</u> 2,71	<u>6</u> 4
131	ЕЕД. расц.2	Окраска металлоконст- рукций и закладных де- талей негорячей краской ПФ-55 в 3 слоя 100м2	3,68	<u>48,99</u> 1,51	<u>0,14</u> -	180	6	<u>1</u> -	<u>2,30</u> -	<u>8</u> -
132	ЕЕД. расц.2	То же, дверных полотен с 2-х сторон 100м2	0,23	<u>48,99</u> 1,51	<u>0,14</u> -	11	-	- -	<u>2,30</u> -	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I33	E13-337 I3.43-3	Окраска закладных деталей алюминиевой краской м2	8,10	<u>9,73</u> 3,99	<u>3,74</u> 2,16	79	32	<u>30</u> 17	<u>5,14</u> 2,79	<u>42</u> 23
I34	E8-I94 8.22-6	Леса для отделочных работ высотой 8 м 100м2 гп	0,64	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	46	26	- -	<u>73,80</u> 0,27	<u>47</u> -
I35	E8-I95 8.22-7	Добавляется на 2 м к расценке 100м2 гп	0,64	<u>22,20</u> 14,60	<u>0,17</u> 0,05	14	9	- -	<u>52,50</u> 0,06	<u>34</u> -
I36	E8-27 8.4-7	Обмазка горячим битумом за 2 раза наружных стен высотой до 6 м 100м2	1,98	<u>90,00</u> 19,50	<u>1,50</u> 0,45	178	39	<u>3</u> 1	<u>35,60</u> 0,58	<u>66</u> 1
		Итого прямые затраты по разделу 7	<u>руб</u> руб			1689	516	<u>158</u> 64		<u>881</u> 85
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			1689	-	-		-
		Накладные расходы	руб			277	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб			-	304	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		25
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	46	-		-
		Плановые накопления	руб			157	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб			-	297	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб				2123	-	-	-
		Нормативная условно-чис- лая продукция	руб				-	1275	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	991
		Сметная заработная плата	руб				-	626	-	-
		Итого по разделу 7	руб				2123	-	-	-
		Нормативная условно-чис- лая продукция	руб				-	1275	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	991
		Сметная заработная плата	руб				-	626	-	-
		Раздел 8. Разные работы								
I37	Е6-30 6.3-1 ССЦ п.1-3 п.1-5	Устройство фундаментов под оборудование объе- мом до 5 м3 из бетона М-200, МПа-0,6 м3	1,79	<u>40,77</u> 2,34	1,20 0,36	73	4	<u>3</u> 1	<u>4,35</u> 0,46	<u>8</u> 1
I38	Е6-30 6.3-1 ССЦ п.1-3 т.ч. п.3.10 т.3,4	Монолитные бетонные опо- ры под трубопроводы М-200, МПа-0,6 м3	0,36	<u>40,77</u> 2,34	1,20 0,36	15	1	- -	<u>4,35</u> 0,46	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I39	E6-73 6.8-2	Подливка под оборудова- ние из раствора толщиной 30 мм 100м2	0,04	<u>90,20</u> 25,30	<u>0,90</u> 0,27	4	I	- -	<u>44,80</u> 0,35	<u>2</u> -
I40	E6-74 6.8-3	На каждые 10 мм изменения толщины раствора к расцен- ке № 73 добавлять 100м2	0,04	<u>35,10</u> 7,50	<u>0,30</u> 0,09	2	-	- -	<u>13,00</u> 0,12	<u>1</u> -
I41	E22-362 22.22-5	Установка стальных саль- ников диаметром 50-250мм 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
I42	E22-363 22.22-6	То же, Д-500 мм т	0,14	<u>634,00</u> 83,90	<u>129,00</u> 38,70	89	12	<u>18</u> 5	<u>134,00</u> 49,92	<u>19</u> 7
I43	С111-283	Набивка сальников пенько- вой прядью кг	21,20	<u>0,72</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -
I44	E26-5I 26.11-1	Зачеканка сальников ас- бестоцементный замок 100м2	0,02	<u>104,00</u> 53,20	<u>1,46</u> 0,44	2	I	- -	<u>87,30</u> 0,57	<u>2</u> -
I45	ЕЕД. Расц. I	Замазка сальников диамет- ром до 300 мм асбестом шт	8,00	<u>2,18</u> 1,13	<u>0,01</u> -	17	9	- -	<u>1,67</u> -	<u>13</u> -
I46	ЕЕД. расц. 3	То же, Д-500 мм шт	2,00	<u>5,31</u> 2,26	<u>0,02</u> -	11	5	- -	<u>5,34</u> -	<u>7</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I47	E22-363 22.22-6	Установка металлического приямка из отрезка трубы Д-500 мм	0,14	<u>634,00</u> 83,90	<u>129,00</u> 38,70	89	12	<u>18</u> 5	<u>134,00</u> 49,92	<u>19</u> 7
I48	E13-263 I3.33 -7	Очистка щетками металли- ческого приямка	3,90	<u>0,59</u> 0,59	-	2	2	-	<u>0,90</u> -	<u>4</u> -
I49	E13-265 I3.33-9	Обеспыливание	3,90	<u>0,07</u> 0,06	<u>0,01</u> -	I	-	-	<u>0,10</u> -	-
I50	E13-270 I3.34-5	Обезжиривание уайт- спиритом	0,04	<u>10,20</u> 2,40	<u>3,40</u> 2,10	I	-	-	<u>4,40</u> 2,71	-
I51	E13-156 I3.18-9	Окраска металлических приямков эмалью ХС-717 в 4 слоя	0,16	<u>17,40</u> 1,51	<u>0,14</u> 0,04	3	-	-	<u>2,30</u> 0,05	-
I52	E22-363 22.22-6	Дренажный приямок в дни- ще из отрезка трубы Д=426 мм	0,29	<u>634,00</u> 83,90	<u>129,00</u> 38,70	184	24	<u>37</u> 11	<u>134,00</u> 49,92	<u>39</u> 14
I53	E13-263 I3.33-7	Очистка щетками дренаж- ного приямка	7,80	<u>0,59</u> 0,59	-	5	5	-	<u>0,90</u> -	<u>7</u> -
I54	E13-265 I3.33-9	Обеспыливание	7,80	<u>0,07</u> 0,06	<u>0,01</u> -	I	-	-	<u>0,10</u> -	<u>1</u> -
I55	E13-270 I3.34-5	Обезжиривание уайт- спиритом	0,08	<u>10,20</u> 2,40	<u>3,40</u> 2,10	I	-	-	<u>4,40</u> 2,71	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
156	Е13-121 13.15-6	Огрунтовка поверхностей дренажного приямка за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021 100м ²	0,08	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	1	-	- -	<u>3,10</u> 0,08	- -
157	Е13-153 13.18-6	Окраска поверхностей дренажного приямка эмалями ПФ-133 за 2 раза 100м ²	0,16	<u>10,30</u> 1,51	<u>0,12</u> 0,04	2	-	- -	<u>2,30</u> 0,05	- -
158	Е8-37 8.5-4	Стены из керамического кирпича внутренние для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа более 4 м м ³	2,65	<u>34,00</u> 2,04	<u>0,62</u> 0,18	90	5	<u>1</u> -	<u>3,78</u> 0,23	<u>10</u> 1
159	Е8-194 8.22-6	Леса для кладки стенки высотой до 8 м 100м ² гп	0,04	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	3	2	- -	<u>73,80</u> 0,27	<u>3</u> -
160	Е8-195 8.22-7	Добавляется на 2 м к расценке 194 100м ² гп	0,04	<u>22,20</u> 14,60	<u>0,17</u> 0,05	1	1	- -	<u>52,50</u> 0,06	<u>2</u> -
161	Е7-733 7.57-1 ССЦ п.2-5	Укладка сборных железобетонных лестничных проступей 100м	0,38	<u>86,37</u> 74,00	<u>5,90</u> 1,80	33	28	<u>3</u> 1	<u>128,00</u> 2,32	<u>48</u> 1
162	ССЦ п. 11-173 пр-нт 06-08 п.9-2339	Стоимость лестничных проступей м	37,80	<u>1,67</u>	- -	63	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I63	E6-182 6.16-10	Монолитные железобетонные площадки с опиранием по металлическим балкам, толщиной 100мм из бетона М-300 м3	0,60	<u>57,86</u> 5,91	<u>0,89</u> 0,27	35	4	- -	<u>10,80</u> 0,35	<u>6</u> -
I64	CI24-12	Арматура класса А3 т	0,05	<u>325,00</u> -	- -	16	-	- -	- -	- -
I65	CI24-449	Сетки из проволоки холоднотянутой ВР1 т	0,01	<u>392,00</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -
I66	E6-84 6.9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг т	0,04	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	14	2	- -	<u>64,00</u> 0,50	<u>3</u> -
I67	E15-275 15.55-13	Затирка цементным раствором поверхностей фундаментов и опор 100м2	0,08	<u>35,80</u> 20,60	<u>1,00</u> 0,30	3	2	- -	<u>37,00</u> 0,39	<u>3</u> -
I68	E13-265 13.33-9	Обеспыливание поверхностей фундаментов м2	7,88	<u>0,07</u> 0,06	<u>0,01</u> -	1	-	- -	<u>0,10</u> -	<u>1</u> -
I69	E13-141 13.17-4	Окраска поверхностей фундаментов эмалью ХС-717 в 4 слоя 100м2	0,32	<u>17,30</u> 1,52	<u>0,12</u> 0,04	5	-	- -	<u>2,32</u> 0,05	<u>1</u> -
I70	E9-150 9.24-1	Монтаж металлических конструкций труб диаметром 530 мм и 377 мм т	0,31	<u>65,50</u> 33,80	<u>13,00</u> 4,28	20	10	<u>4</u> 1	<u>52,20</u> 5,52	<u>16</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I71	СИЗ-226	Трубы стальные электро- сварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров со снятой фас- кой группы Б и Д, ГОСТ 10704-76 наружный диаметр в мм-дн толщина стенок в мм-т, дн-530 т-6 М	2,00	<u>17,90</u> -	<u>-</u> -	36	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I72	СИЗ-210	Трубы стальные электро- сварные прямошовные диамет- ром от 20 до 377 мм со снятой фаской из стали ма- рок БСТ2КП-ЕСТ4КП и БСТ2ПС- ЕСТ4ПС, наружный диаметр в мм-дн, толщина стенок в мм, дн-377 т-7 М	2,00	<u>10,70</u> -	<u>-</u> -	21	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I73	Е13-263 13.33-7	Очистка щетками труб от ржавчины м2	8,40	<u>0,59</u> 0,59	<u>-</u> -	5	5	<u>-</u> -	<u>0,90</u> -	<u>8</u> -
I74	Е13-265 13.33-9	Обеспыливание м2	8,40	<u>0,07</u> 0,06	<u>0,01</u> -	1	1	<u>-</u> -	<u>0,10</u> -	<u>1</u> -
I75	Е13-270 13.34-5	Обезжиривание уайт-спи- ритом 100м2	0,08	<u>10,20</u> 2,40	<u>3,40</u> 2,10	1	-	<u>-</u> -	<u>4,40</u> 2,71	<u>-</u> -
I76	Е13-121 13.15-6	Огрунтовка поверхностей труб за первый и каждый последующий раз грунтов- кой ГФ-021 100м2	0,08	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	1	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I77	E13-153 I3.I8-6	Окраска поверхностей труб эмалями ПФ-133 за 2 раза 100м2	0,17	<u>10,30</u> 1,51	<u>0,12</u> 0,04	2	-	-	<u>2,30</u> 0,05	-
I78	E6-30 6.3-I	Обетонирование труб бе- тоном М-100 м3	1,41	<u>35,70</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	50	3	<u>2</u> 1	<u>4,35</u> 0,46	<u>6</u> 1
		Итого прямые затраты по разделу 8	<u>руб</u> <u>руб</u>			1047	169	<u>112</u> 33		<u>281</u> 44
		В том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб			1027	-	-		-
		Накладные расходы	руб			167	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб			-	120	-		-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		13
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	28	-		-
		Плановые накопления	руб			91	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб			-	118	-		-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			1285	-	-		-
		Нормативная условно-чис- лая продукция	руб			-	507	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		320
		Сметная заработная плата	руб			-	219	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость металло- монтажных работ	руб			20	-	-		-
		Накладные расходы	руб			2	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб			-	6	-		-
		Плановые накопления	руб			2	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб			-	6	-		-
		Всего стоимость металло- монтажных работ	руб			24	-	-		-
		Нормативная условно-чис- лая продукция	руб			-	27	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		18
		Сметная заработная плата	руб			-	11	-		-
		Итого по разделу 8	руб			1309	-	-		-
		Нормативная условно-чис- лая продукция	руб			-	534	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		338
		Сметная заработная плата	руб			-	230	-		-
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб</u>			23170	2174	<u>1907</u>		<u>3638</u>
		В том числе:	руб					686		959
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб			22601	-	-		-
		Накладные расходы	руб			3720	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб			-	1495	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		337
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	664	-		-
		Плановые накопления	руб			2097	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб			-	1461	-		-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			28418	-	-		-
		Нормативная условно-чис- лая продукция	руб			-	6277	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		4870
		Сметная заработная плата	руб			-	3483	-		-
		Стоимость металломон- тажных работ	руб			569	-	-		-
		Накладные расходы	руб			51	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб			-	27	-		-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	7	-		-
		Плановые накопления	руб			51	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб			-	28	-		-
		Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб			671	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная условно-чис- тая продукция	руб			-	118	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		67
		Сметная заработная плата	руб			-	48	-		-
		Итого по смете	руб			29089	-	-		-
		Нормативная условно-чис- тая продукция	руб			-	6395	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		4937
		Сметная заработная плата	руб			-	3531	-		-

Главный инженер проекта

Начальник отдела ЭОСиС

Исходные данные:

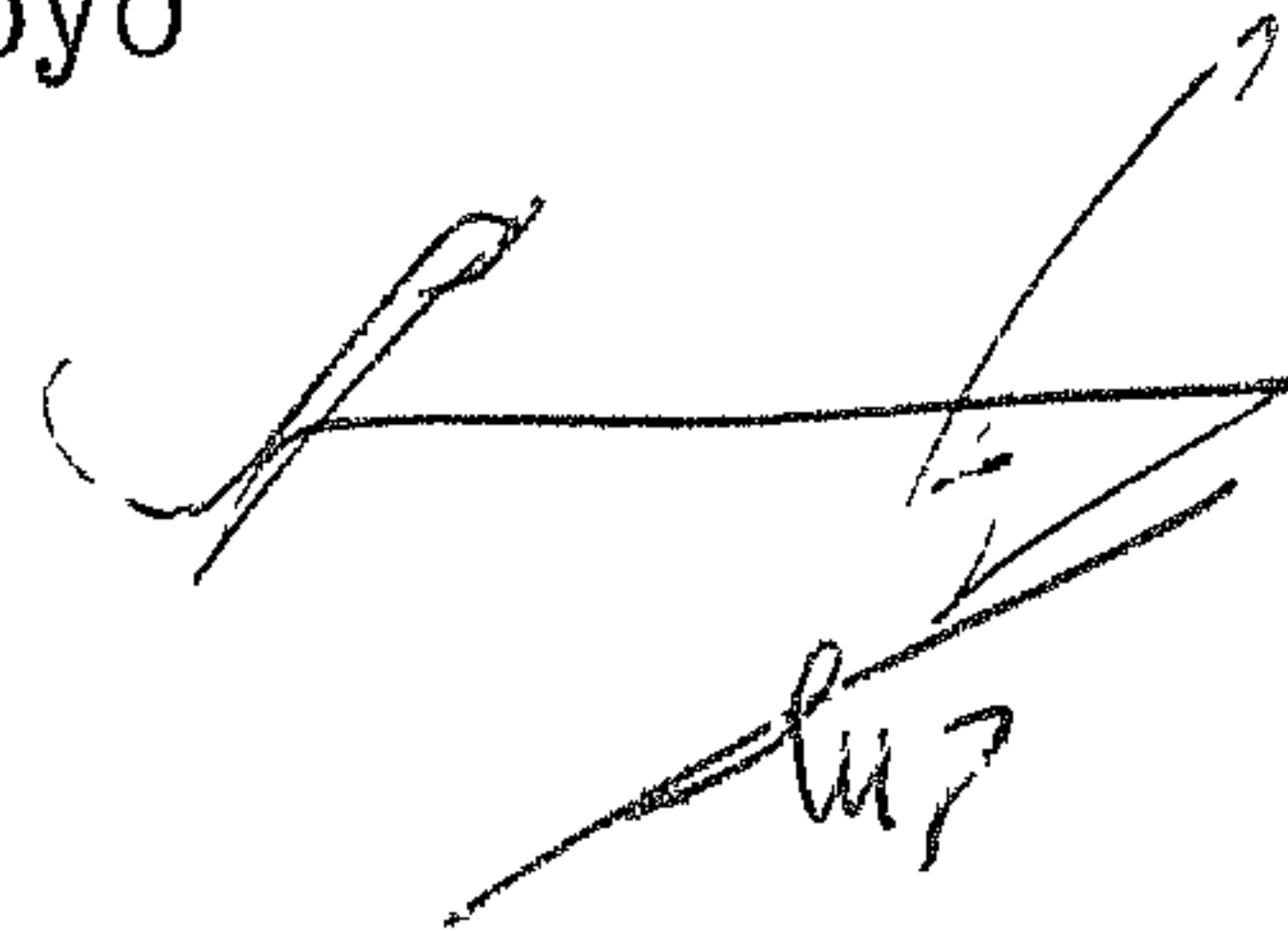
Составила: ст. инженер

Проверила: рук. группы

Перфорация

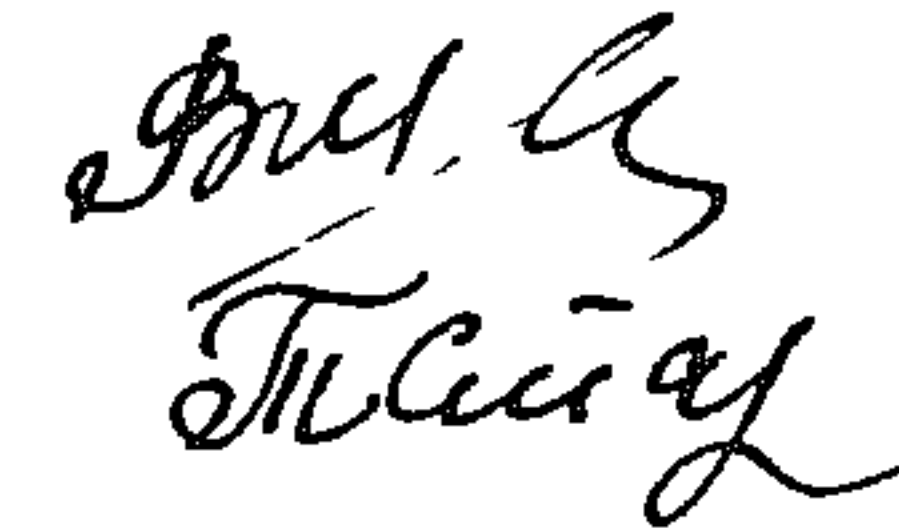
Подготовила: техник

Проверила: ст. техник



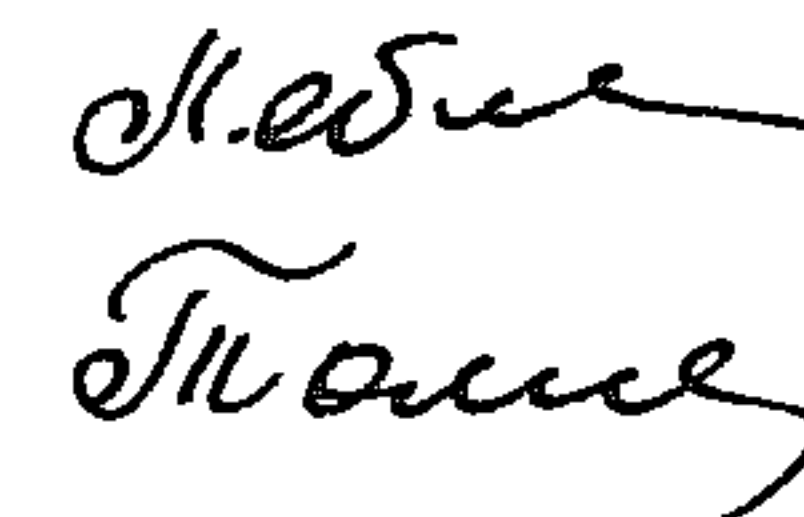
В.С. Лялюк

В.А. Тышко



В.Я. Шкуратова

Т.Л. Старикова



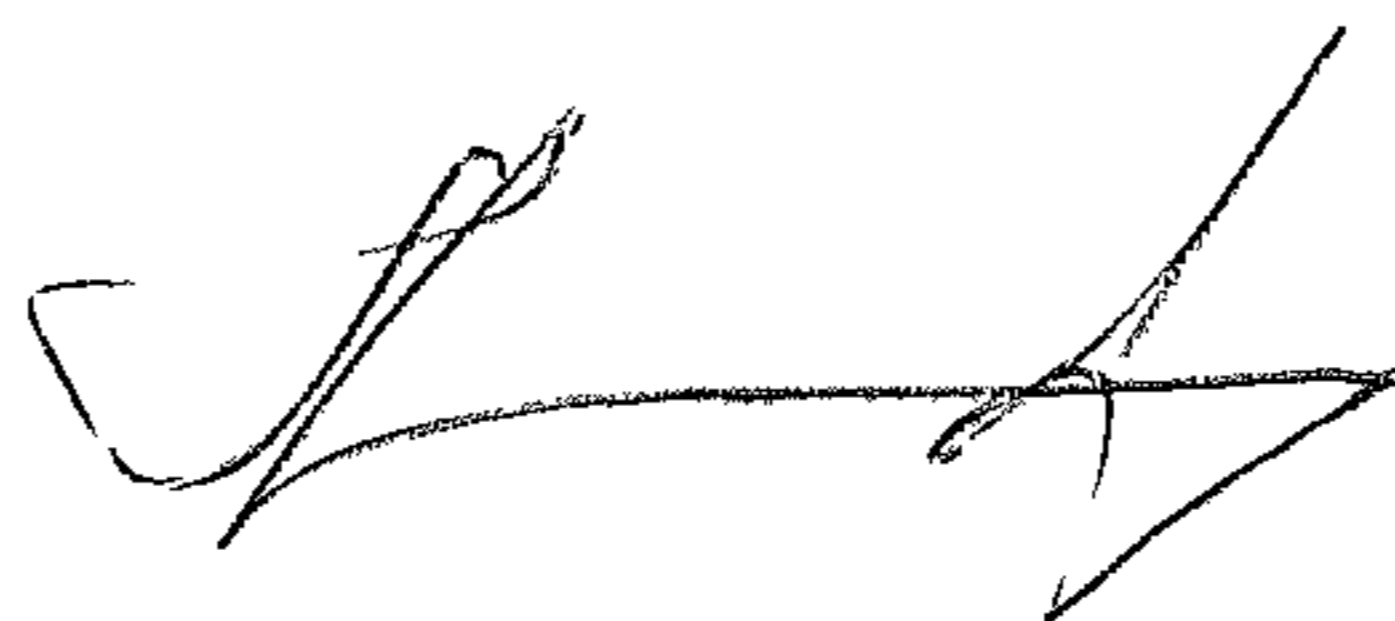
Л.В. Лебедькова

И.В. Толстокорова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-I

Поряд. номер	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Коли- чест- во	Сумма (руб)		Средневзвешенная еди- ничная стоимость (руб)		Удельный вес кон- структив- ных эле- ментов и видов работ
				прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накоплениями	прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накоплениями	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Земляные работы			4773	6005	-	-	21,03
2	Основание			285	359	-	-	1,23
3	Бетонные и желе- зобетонные конст- рукции			13745	17287	-	-	59,14
4	Металлоконструкции							
5	Полы			872	1097	-	-	3,75
6	Проемы			156	191	-	-	0,65
7	Отделочные работы			1047	1309	-	-	4,48
	Итого:	м3	488,12	23170	29089	47	59	100,00

Гл. инженер проекта



В.С. Лялюк

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п. I. II	погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы 1000м ³	4,09	<u>128,01</u> 5,02	<u>122,72</u> 46,64	524	21	<u>502</u> 191	<u>10,20</u> 67,16	<u>42</u> 275
8	EI-169 I.22-8 т.ч.т.3 п. I. II п.3.19	То же, мокрого грунта 1000м ³	1,72	<u>140,78</u> 5,52	<u>134,98</u> 51,30	243	10	<u>232</u> 88	<u>11,22</u> 73,87	<u>19</u> 127
9	EI-984 I.83-2 т.ч. п.3.64	Доработка мокрого грунта 2 группы вручную с подъемом краном 100м ³	0,35	<u>263,35</u> 152,95	<u>110,40</u> 70,38	92	54	<u>39</u> 25	<u>274,85</u> 101,35	<u>96</u> 35
10	EI-984 I,83-2 т.ч. п.3.64	Разработка мокрого грунта 2 группы вручную с подъемом краном (дренажные траншеи и зумпфы) 100м ³	0,26	<u>263,35</u> 152,95	<u>110,40</u> 70,38	68	40	<u>28</u> 18	<u>274,85</u> 101,35	<u>71</u> 26
11	EI-168 I.22-7 т.ч.т.3 п. I. II	Погрузка сухого грунта 2 группы экскаватором на гусеничном ходу с ковшом вместимостью 0,65 м ³ на автосамосвалы 1000м ³	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>1</u> 3
12	C310-I	Отвозка грунта автосамосвалами на 1 км т	10287,00	<u>0,29</u> 0,06	- -	2983	617	- -	<u>0,09</u> -	<u>926</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I3	EI-I95 I.25-2 т.ч.т.3 п. I. II	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы 1000м3	5,88	<u>14,33</u> 1,59	<u>12,47</u> 3,81	84	9	<u>73</u> 22	<u>3,23</u> 5,49	<u>19</u> 32
I4	EI-968 I.8I-2 ССЦ п.4-39	Засыпка дренажных траншей щебнем 100м3	0,26	<u>55,49</u> 46,00	- -	14	12	- -	<u>99,30</u> -	<u>26</u> -
I5	EI-998 СССЦ ч.2 р.2 п.403	Крепление стенок траншей и котлованов инвентарными щитами шириной до 1,5м группы неустойчивые и мокрые 100м3	0,26	<u>151,76</u> 22,20	<u>0,93</u> 0,28	39	6	- -	<u>39,90</u> 0,40	<u>10</u> -
I6	EI-I69 I.22-8 т.ч.т.3 п. I. II	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобиль-самосвалы грунт 2 группы 1000м3	5,62	<u>128,01</u> 5,02	<u>122,72</u> 46,64	719	28	<u>689</u> 262	<u>10,20</u> 67,16	<u>57</u> 377
I7	С310-I	Перевозка до 1 км т	9832,00	<u>0,29</u> 0,06	- -	2851	590	- -	<u>0,09</u> -	<u>885</u> -
I8	EI-968 I.8I-2	Засыпка вручную котлована грунтом 2 группы 100м3	5,62	<u>46,00</u> 46,00	- -	259	259	- -	<u>99,30</u> -	<u>558</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ЕI-260 I.3I-5 т.ч.т.3 п. I. II	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 96квт с перемещением грунта до 5 м бульдозерами грунт 2 группы 1000м3	5,06	<u>15,29</u> -	<u>15,29</u> 4,68	77	-	<u>78</u> 24	<u>-</u> 6,74	<u>-</u> 34
20	ЕI-27I I.3I-I6 т.ч.т.3 п. I. II	Добавлять на каждые следующие 5 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 260 1000м3	5,06	<u>6,93</u> -	<u>6,93</u> 2,12	35	-	<u>35</u> 11	<u>-</u> 3,05	<u>-</u> 15
21	ЕI-II84 I. II8-I0	Уплотнение грунта 2 группы пневматическими трамбовками 100м3	5,60	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	54	35	<u>20</u> 13	<u>11,20</u> 3,30	<u>63</u> 18
22	ЕI-II63 I. II8-3,4	Уплотнение грунта без поливки водой одним проходом кулачковых катков массой 5 т при толщине слоя 20 см за 6 проходов 100м3	44,96	<u>6,56</u> -	<u>6,56</u> 2,05	295	-	<u>295</u> 92	<u>-</u> 2,95	<u>-</u> 133
23	ЕI-II66 I. II8-3,4	Добавлять на каждый следующий проход кулачкового катка массой 5 т к расценке № II63 100м3	44,96	<u>4,65</u> -	<u>4,65</u> 1,50	209	-	<u>209</u> 67	<u>-</u> 2,16	<u>-</u> 97
24	ЕССЦЭМ Код отр ЗЗI7	Водоотлив центробежными насосами для жидкостей со взвесьями производительностью 130 м3/ч м-ч	3033,0	<u>0,54</u> -	<u>0,54</u> 0,23	1638	-	<u>1638</u> 745	<u>-</u> 0,30	<u>-</u> 972

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу I	руб руб			10333	1702	<u>4003</u> 1577		<u>2805</u> 2168
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			10333	-	-		-
		Накладные расходы	руб			1706	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб			-	2015	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		157
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	311	-		-
		Плановые накопления	руб			964	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб			-	1972	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			13003	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб			-	8462	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		5130
		Сметная заработная плата	руб			-	3590	-		-
		Итого по разделу I	руб			13003	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб			-	8462	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		5130
		Сметная заработная плата	руб			-	3590	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 2. Основание										
25	Е11-6 11.1-6	Устройство щебеночно-дренажного слоя толщиной 150 мм м3	16,63	<u>16,00</u> 1,82	<u>1,06</u> 0,32	266	30	<u>17</u> 5	<u>3,52</u> 0,41	<u>59</u> 7
26	Е6-1 6.1-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М50 толщиной 100 мм м3	10,40	<u>27,40</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	285	7	<u>3</u> 1	<u>1,37</u> 0,10	<u>14</u> 1
27	Е41-3 41.1-3	Устройство гидроизоляции асфальтовой мастикой толщиной 10 мм 100м2	1,04	<u>155,00</u> 60,50	<u>16,10</u> 4,83	161	63	<u>17</u> 5	<u>107,00</u> 6,23	<u>111</u> 6
28	Е11-55 11.8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм 100м2	1,04	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	73	10	<u>1</u> -	<u>18,80</u> 0,36	<u>20</u> -
Итого прямые затраты по разделу 2			руб			785	110	<u>38</u> 11		<u>204</u> 14
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб			785	-	-		-
Накладные расходы			руб			130	-	-		-
Накладные НУЧП			руб			-	68	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-		11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	23	-		-
		Плановые накопления	руб			74	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб			-	65	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			989	-	-		-
		Нормативная условно-числовая продукция	руб			-	282	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		229
		Сметная заработная плата	руб			-	144	-		-
		Итого по разделу 2	руб			989	-	-		-
		Нормативная условно-числовая продукция	руб			-	282	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		229
		Сметная заработная плата	руб			-	144	-		-
		Раздел 3. Бетонные и железобетонные конструкции								
29	Е6-232 6.27-1 ССЦ п.1-17 п.1-19 т.ч. т.3,4	Устройство днищ подземной части насосной станции при толщине днищ до 400 мм из бетона кл В15 Мрз-100, МПа-0,4 м3	51,40	<u>34,48</u> 2,32	<u>0,92</u> 0,28	1772	119	<u>47</u> 14	<u>4,02</u> 0,36	<u>207</u> 19

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	С124-16	Арматура класса А1	0,24	<u>270,00</u>	-	65	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
31	С124-18	Арматура класса А3	5,14	<u>283,00</u>	-	1455	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
32	СССЦ ч.2 табл.19	Стоимость закладных деталей	0,002	<u>314,00</u>	-	1	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
33	Е11-11 11.1-11	Набетонка по днису сред- ней толщиной 350мм из бетона кл.В-7,5	21,42	<u>29,30</u> 1,62	-	628	35	-	<u>2,90</u>	<u>62</u>
		м3		-	-			-	-	-
34	Е7-347 7.24-8	Установка панелей в сооружениях водопровода и канализации при верти- кальных стыках инжециру- емых раствором площадью до 12 м2 шпоночного типа	49,30	<u>14,20</u> 2,79	<u>4,38</u> 1,45	700	138	<u>215</u> 71	<u>4,62</u> 1,87	<u>228</u> 92
		м3								
35	ССЦ п.9-199 т.ч. т.3,4 т.3.3 пр-нт 06-08 п.7.101	Стоимость сборных железобетонных прямоугольных плоских стеновых панелей массой 7,7т длиной от 3 до 12 м, из бетона кл. В25, Мрз-100, МПа-0,4	49,30	<u>61,16</u>	-	3015	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
36	С147-1	Арматура А-1	4,74	<u>22,40</u>	-	106	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	СІ47-8	Арматура А-3 100кг	37,54	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	СІ47-24	Закладные детали 100кг	22,67	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	925	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	СІ47-24	Закладные детали дополнительные 100кг	24,43	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	997	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	Е7-347 7.24-8	Установка несущих панелей перегородок площадью до 12 м ² при стыках инъектируемых раствором шпоночного типа м ³	7,65	<u>14,20</u> 2,79	<u>4,38</u> 1,45	109	21	<u>33</u> 11	<u>4,62</u> 1,87	<u>35</u> 14
41	ССЦ п.9-198 табл.3.3 пр-нт 06-08 п.7-101	Стоимость сборных железобетонных перегородочных панелей длиной от 3 до 12 м, массой 5 т из бетона кл.В25 м ³	7,65	<u>59,64</u> -	<u>-</u> -	456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	СІ47-1	Арматура А-1 100кг	0,76	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	СІ47-8	Арматура А-3 100кг	7,19	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	176	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	СІ47-24	Закладные детали 100кг	3,93	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	СІ47-24	Закладные детали до- полнительные 100кг	1,09	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	44	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	СІ47-24	Соединительные детали 100кг	1,47	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	60	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	СІ47-8	Соединительная арматура стыков класса АЗ 100кг	1,94	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	Е6-І5І 6.І4-9 табл.3,4	Устройство железобетон- ных стен и перегородок высотой до 6 м, толщиной до 300мм из бетона кл. В25 Мрз-100, МПа-0,4 м3	4,00	<u>48,66</u> 5,5І	<u>1,15</u> 0,34	195	22	<u>4</u> 1	<u>9,58</u> 0,44	<u>38</u> 2
49	СІ24-І6	Арматура класса АІ т	0,05	<u>270,00</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	СІ24-І8	Арматура класса АЗ т	0,15	<u>283,00</u> -	<u>-</u> -	42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	Е6-83 6.9-7	Установка закладных де- талей весом до 4 кг т	0,18	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	79	22	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>38</u> -
52	Е6-І68 6.І5-9 т.3.3	Монолитный железобетон- ный пояс поверху сте- новых панелей из бето- на кл.В15,Мрз-100,МПа-0,4 м3	6,10	<u>44,17</u> 4,9І	<u>1,06</u> 0,32	269	30	<u>7</u> 2	<u>8,54</u> 0,41	<u>52</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	CI24-7	Арматура класса АІ т	0,29	<u>253,00</u> -	- -	73	-	- -	- -	- -
54	CI24-9	Арматура класса АЗ т	0,79	<u>286,00</u> -	- -	226	-	- -	- -	- -
55	E6-83 6.9-7	Установка закладных де- талей 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> -
56	E7-400 7.36-1	Перекрытие на отм.0.00 Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т шт	6,00	<u>1,27</u> 0,22	<u>0,79</u> 0,29	8	I	<u>5</u> 2	<u>0,39</u> 0,37	<u>2</u> 2
57	E7-401 7.36-2	Установка блоков стен подвалов массой до I т шт	3,00	<u>1,65</u> 0,30	<u>1,09</u> 0,40	5	I	<u>3</u> I	<u>0,53</u> 0,52	<u>2</u> 2
58	E7-402 7.36-3	Установка блоков стен подвалов массой до I,5т шт	2,00	<u>2,36</u> 0,47	<u>1,63</u> 0,60	5	I	<u>3</u> I	<u>0,82</u> 0,77	<u>2</u> 2
59	E7-403 7.36-4	Установка блоков стен подвалов массой более I,5т шт	I,00	<u>2,90</u> 0,61	<u>2,03</u> 0,74	3	I	<u>2</u> I	<u>1,04</u> 0,95	<u>I</u> I
60	ССЦ п.3-3 пр-нт 06-14-01 п.3.008	Стоимость сборных бетон- ных блоков из бетона кл.В-7,5 объемом более 0,5 м3 м3	I,77	<u>40,90</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	ССЦ п.3-19 пр-нт 06-14-01 п.3.008 прим. I	То же, объемом до 0,3м ³ м ³	1,90	<u>44,20</u> -	<u>-</u> -	84	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	Е7-94 7.7-2	Укладка балок массой 2,45 т шт	8,00	<u>4,50</u> 1,39	<u>2,45</u> 0,89	36	11	<u>19</u> 7	<u>2,29</u> 1,15	<u>18</u> 9
63	ССЦ п.9-287 пр-нт 06-08 п.7.149	Стоимость сборных желе- зобетонных прямоугольных балок длиной до 6 м объемом до 1 м ³ из бетона М-250 м ³	3,70	<u>69,58</u> -	<u>-</u> -	257	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	С147-1	Арматура А-1 100кг	1,78	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	С147-8	Арматура А-3 100кг	2,69	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	66	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	С147-24	Закладные детали 100кг	0,47	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	19	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	С147-24	Закладные детали допол- нительные 100кг	0,25	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	ССЦ п.9-285 пр-нт 06-08 п.7.147	То же, длиной до 4 м, объемом до 1 м ³ м ³	1,60	<u>67,68</u> -	<u>-</u> -	108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	CI47-I	Арматура А-I 100кг	0,55	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	I2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	CI47-8	Арматура А-3 100кг	0,56	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	I4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	CI47-24	Закладные детали 100кг	0,35	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	I4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	E7-2I 7.2-3	Укладка плоских плит перекрытия площадью до 5 м ² шт	6,00	<u>3,53</u> 0,97	<u>1,33</u> 0,47	2I	6	<u>8</u> 3	<u>1,63</u> 0,61	<u>10</u> 4
73	E7-204 7.I2-4	То же, до 2 м ² шт	10,00	<u>1,02</u> 0,34	<u>0,56</u> 0,21	10	3	<u>6</u> 2	<u>0,59</u> 0,27	<u>6</u> 3
74	ССЦ п.8-504 пр-нт 06-08 п.1,49I	Стоимость сборных желе- зобетонных плит П8-II, из бетона М-300 м ³	2,10	<u>62,50</u> -	<u>-</u> -	I3I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	CI47-8	Арматура А-3 100кг	1,27	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	3I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	CI47-I6	Проволочная арматура BP-I 100кг	0,17	<u>31,60</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	CI47-24	Закладные детали 100кг	0,06	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	ССЦ п.8-509 пр-нт 06-08 п.1.496	Стоимость сборных железобетонных доборных плит объемом до 0,2м ³ массой до 5т из бетона М-300 м ³	1,10	<u>65,60</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
79	СИ47-8	Арматура А-3 100кг	0,75	<u>24,50</u> -	- -	18	-	- -	- -	- -
80	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,08	<u>31,60</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
81	СИ47-24	Закладные детали 100кг	0,13	<u>40,80</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
82	СИ47-8	Арматура А-3 дополнительная 100кг	0,47	<u>24,50</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
83	СИ47-24	Закладные детали дополнительные 100кг	0,57	<u>40,80</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
84	Е6-134 ССЦ п.1-4 п.1-3	Набетонка по стенам из бетона кл.В12,5, толщиной до 400мм м ³	6,00	<u>37,89</u> 2,70	<u>0,67</u> 0,20	227	16	<u>4</u> 1	<u>4,85</u> 0,26	<u>29</u> 2
85	Е6-83 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> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Перекрытие на отм. I,5 РКМ-2										
86	Е7-9I 7.7-1	Укладка балок массой 0,49 т шт	1,00	<u>2,57</u> 0,88	<u>1,31</u> 0,47	3	I	<u>I</u> -	<u>1,44</u> 0,61	<u>I</u> I
87	ССЦ п.9-284 пр-нт 06-08 п.7.146	Стоимость сборных железобетонных прямоугольных балок М-300 длиной 2,16 м м3	0,19	<u>70,30</u> -	<u>-</u> -	13	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	С147-1	Арматура А-1 100 кг	0,04	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	С147-8	Арматура А-3 100кг	0,14	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С147-1	Прокат 100кг	0,01	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	Е7-204 7.12-1 ССЦ п.2-4	Укладка плоских сборных плит перекрытия площадью до 1 м2 шт	3,00	<u>1,34</u> 0,34	<u>0,56</u> 0,21	4	I	<u>2</u> I	<u>0,59</u> 0,27	<u>2</u> I
92	ССЦ п.8-509 пр-нт 06-08 п.1,496	Стоимость сборных железобетонных сборных плит объемом до 0,2м3 массой до 5т из бетона М-300 м3	0,27	<u>63,96</u> -	<u>-</u> -	17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	С147-8	Арматура А-3 100кг	0,10	<u>24,50</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	С147-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,01	<u>31,60</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	С147-24	Закладные детали 100кг	0,01	<u>40,80</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 3	<u>руб</u> <u>руб</u>			13923	432	<u>359</u> 118		<u>739</u> 157
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			13923	-	-		-
		Накладные расходы	руб			2297	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб			-	358	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		209
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	411	-		-
		Плановые накопления	руб			1295	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб			-	351	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			17515	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб			-	1502	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1105

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата руб				-	96I	-		-
		Итого по разделу 3 руб				17515	-	-		-
		Нормативная условно-чис- тая продукция руб				-	1502	-		-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-		1105
		Сметная заработная плата руб				-	96I	-		-
Раздел 4.Металлоконструкции										
96	E9-94 2.12-1	Монтаж металлоконструк- ций косоуров и балок лестницы	I,04	<u>29,20</u> 8,70	<u>14,30</u> 5,00	30	9	<u>15</u> 5	<u>13,50</u> 6,45	<u>14</u> 7
97	C12I-1959	Стоимость металлоконст- ций	I,04	<u>213,00</u> -	<u>-</u> -	222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	E9-46 9.7-1	Монтаж стремянок	0,09	<u>58,00</u> 13,80	<u>32,10</u> 11,80	5	1	<u>3</u> 1	<u>22,60</u> 15,22	<u>2</u> 1
99	C12I-1976	Стоимость металлоконст- рукций	0,09	<u>384,00</u> -	<u>-</u> -	35	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	E9-47 9.7-2	Монтаж ограждений пло- щадок	0,13	<u>46,80</u> 19,00	<u>17,60</u> 5,43	6	2	<u>3</u> 1	<u>30,10</u> 7,00	<u>4</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101	С121-1981	Стоимость металлоконструкций	0,13	<u>327,00</u>	-	43	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
102	Е7-737 7.58-3	Установка металлических ограждений лестниц с устройством поручней из поливинилхлорида	0,11	<u>823,00</u> 35,70	<u>3,10</u> 0,94	94	4	-	<u>61,00</u> 1,21	<u>7</u> -
		100м								
103	Е9-47 9.12-1	Монтаж металлических площадок на отм.0,03	0,45	<u>46,80</u> 19,00	<u>17,60</u> 5,43	21	9	<u>7</u> 2	<u>30,10</u> 7,00	<u>14</u> 3
		Т								
104	С121-1979	Стоимость металлоконструкций	0,45	<u>326,00</u>	-	147	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 4	<u>руб</u> руб			603	25	<u>28</u> 9		<u>41</u> 12
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			94	-	-		-
		Накладные расходы	руб			16	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб			-	2	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб			9	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые НУЧП	руб			-	2	-		-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			119	-	-		-
		Нормативная условно- чистая продукция	руб			-	8	-		-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		8
		Сметная заработная плата	руб			-	7	-		-
		Стоимость металло- монтажных работ	руб			509	-	-		-
		Накладные расходы	руб			45	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб			-	21	-		-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	7	-		-
		Плановые накопления	руб			45	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб			-	22	-		-
		Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб			599	-	-		-
		Нормативная условно- чистая продукция	руб			-	91	-		-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		49
		Сметная заработная плата	руб			-	37	-		-
		Итого по разделу 4	руб			718	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	II.II-I	ной 20 мм, М-200 100м ²	0,15	<u>123,00</u> 20,55	<u>1,74</u> 0,52	19	3	- -	<u>40,20</u> 0,67	<u>6</u> -
III	EII-68 II.II-2	При изменении толщины покрытия исключать на 10мм из расценки 67 100м ²	1,37	<u>15,80</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	22	I	- -	<u>1,06</u> 0,10	<u>1</u> -
Тип 6										
III2	E13-235 I3.27-2	Гидроизоляция в 2 слоя стеклоткани на эпоксид- ной шпатлевке ЭП 0010 м ²	86,80	<u>6,22</u> 0,58	<u>0,12</u> 0,04	540	50	<u>10</u> 3	<u>0,90</u> 0,05	<u>78</u> 4
III3	EII-132 II.20-I ССЦ п. 2-5,3-I4	Устройство покрытия из мозаичных плит из бетона М-200, толщиной 20 мм с заполнением швов из це- ментно-песчаного раство- ра 150 100м ²	0,43	<u>701,78</u> 43,00	<u>10,40</u> 3,12	305	19	<u>4</u> I	<u>77,90</u> 4,02	<u>34</u> 2
Итого прямые затраты по разделу 5			<u>руб</u> руб				872	78	<u>14</u> 4	<u>130</u> 6
В том числе:										
Стоимость общестрой- тельных работ			руб				872	-	-	-
Накладные расходы			руб				143	-	-	-
Накладные НУЧП			руб				-	41	-	-
Нормативная трудоем- кость в н.р.			чел.-ч				-	-	-	13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	25	-		-	
		Плановые накопления	руб			82	-	-		-	
		Плановые НУЧП	руб			-	40	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			1097	-	-		-	
		Нормативная условно-чистая продукция	руб			-	178	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		149	
		Сметная заработная плата	руб			-	107	-		-	
		Итого по разделу 5	руб			1097	-	-		-	
		Нормативная условно-чистая продукция	руб			-	178	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		149	
		Сметная заработная плата	руб			-	107	-		-	
		Раздел 6. Проемы									
II4	E10-I44 10.27-I	Установка противопожарных деревянных дверей в металлической раме	м ²	3,86	<u>3,76</u> 1,53	<u>0,49</u> 0,15	15	6	<u>2</u> 1	<u>2,56</u> 0,19	<u>10</u> 1
II5	CI22- 26I	Стоимость блоков дверных неутепленных обитых оцинкованной сталью с 2-х сторон ПД-6	м ²	1,93	<u>15,40</u>	<u>-</u>	30	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
II6	CI2I- 1969	Металлическая рама	т	0,07	<u>287,00</u>	<u>-</u>	20	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
II7	CIII-342	Анкера для крепления	кг	8,70	<u>0,32</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
II8	CIII-342	Приборы дверей	кг	16,47	<u>0,32</u>	<u>-</u>	5	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I19	E9-210 9.32-13	Устройство обрамления из листовой стали т	-	<u>42,90</u> 21,30	<u>18,80</u> 5,60	-	-	-	<u>35,00</u> 7,22	-
I20	CI58-626	Стоимость конструкций т	-	<u>1370,0</u> -	-	-	-	-	-	-
I21	CI22-264	Стоимость блоков дверных обитых кровельной сталью по асбестовому картону с 2-х сторон м2	1,93	<u>28,30</u> -	-	55	-	-	-	-
I22	CI21-1969	Металлическая рама т	0,07	<u>287,00</u> -	-	20	-	-	-	-
I23	CI11-342	Анкера для крепления кг	8,70	<u>0,32</u> -	-	3	-	-	-	-
I24	CI11-342	Приборы дверей кг	14,21	<u>0,32</u> -	-	5	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб руб			156	6	<u>2</u> 1		<u>10</u> 1
		В том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб			116	-	-		-
		Накладные расходы	руб			18	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб			-	4	-		-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб				-	3	-	-
		Плановые накопления	руб				9	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб				-	3	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб				143	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб				-	15	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	12
		Сметная заработная плата	руб				-	10	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	руб				40	-	-	-
		Накладные расходы	руб				4	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб				4	-	-	-
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб				48	-	-	-
		Итого по разделу 6	руб				191	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб				-	15	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	12
		Сметная заработная плата	руб				-	10	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 7. Отделочные работы										
I25	E6-248 6.29-2-5	Торкретирование наруж- ной поверхности стен коллоидно-полимерце- ментным раствором вы- сотой более 4 м м ²	187,48	<u>3,31</u> 0,87	<u>0,62</u> 0,23	621	163	<u>116</u> 43	<u>1,44</u> 0,30	<u>270</u> 56
I26	E6-248 6.29-2-5	Торкретирование внут- ренних поверхностей и стыков стеновых панелей с пескоструйной обработ- кой толщиной слоя 25 мм, высотой более 4 м м ²	86,51	<u>3,31</u> 0,87	<u>0,62</u> 0,23	286	75	<u>54</u> 20	<u>1,44</u> 0,30	<u>125</u> 26
I27	E6-250 6.29-3-5	На каждые 5 мм добавлять на высоте более 4 м к расценкам № 248 м ²	86,51	<u>0,45</u> 0,05	<u>0,06</u> 0,02	39	4	<u>5</u> 2	<u>0,10</u> 0,03	<u>9</u> 3
I28	E15-297 15.59-4 т.ч. п.3.10	Отделка поверхностей по- толков под окраску или оклейку обоями из плит в помещении высотой бо- лее 4 м 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> -
I29	E15-275 15.55-13 т.ч. п.3.10	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен на высоте более 4м 100м ²	2,96	<u>33,74</u> 18,54	<u>1,00</u> 0,30	100	55	<u>3</u> 1	<u>33,30</u> 0,39	<u>99</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I30	E15-256 I5.55-5-II т.ч. п.3.10	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно- известковым раствором по камню и бетону 100м ²	0,20	<u>105,36</u> 41,76	<u>6,80</u> 4,03	21	8	<u>2</u> 1	<u>66,60</u> 5,20	<u>13</u> 1
I31	E15-502 I5.152-2 т.ч. п.3.10	Улучшенная клеевая ок- раска потолков при вы- соте помещения до 8 м 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> -
I32	E15-660 I5.168-3 т.ч. п.3.10	Улучшенная окраска по- ливинилацетатными водо- эмульсионными составами по штукатурке стен высо- той до 8 м 100м ²	3,16	<u>78,70</u> 25,41	<u>0,99</u> 0,30	249	80	<u>3</u> 1	<u>45,10</u> 0,39	<u>143</u> 1
I33	E15-299 I5.60-2 т.ч. п.3.10	Штукатурка по сетке ба- лок на высоте более 4 м 100м ²	0,25	<u>388,60</u> 66,60	<u>6,00</u> 1,80	97	17	<u>1</u> -	<u>115,20</u> 2,32	<u>29</u> 1
I34	E13-263 I3.33-7	Очистка щетками металло- конструкций и закладных деталей от ржавчины м ²	130,90	<u>0,59</u> 0,59	- -	77	77	- -	<u>0,90</u> -	<u>118</u> -
I35	E13-265 I3.33-9	Обеспыливание м ²	130,90	<u>0,07</u> 0,06	<u>0,01</u> -	9	8	<u>1</u> -	<u>0,10</u> -	<u>13</u> -
I36	E13-270 I3.34-5	Обезжиривание уайт-спи- ритом 100м ²	1,31	<u>10,20</u> 2,40	<u>3,40</u> 2,10	13	3	<u>5</u> 3	<u>4,40</u> 2,71	<u>6</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I37	ЕЕД. Расц.2	Окраска металлоконструкций и закладных деталей негорючей краской ПФ-53 в 3 слоя 100м2	3,68	<u>48,99</u> 1,51	<u>0,14</u> -	180	6	<u>1</u> -	<u>2,30</u> -	<u>8</u> -
I38	ЕЕД. Расц.2	То же, дверных полотен с 2-х сторон 100м2	0,23	<u>48,90</u> 1,51	<u>0,14</u> -	11	-	<u>-</u> -	<u>2,30</u> -	<u>1</u> -
I39	Е13-337 13.43-3	Окраска закладных деталей алюминиевой краской м2	8,10	<u>9,73</u> 3,99	<u>3,74</u> 2,16	79	32	<u>30</u> 17	<u>5,14</u> 2,79	<u>42</u> 23
I40	Е8-194 8.22-6	Леса для отделочных работ высотой 8 м 100м2 гп	0,64	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	46	26	<u>-</u> -	<u>73,80</u> 0,27	<u>47</u> -
I41	Е8-195 8.22-7	Добавляется на 2м к расценке 100м2 гп	0,64	<u>22,2</u> 14,6	<u>0,17</u> 0,05	14	9	<u>-</u> -	<u>52,50</u> 0,06	<u>34</u> -
I42	Е8-27 8.4-7	Обмазка горячим битумом за 2 раза наружных стен высотой до 6 м 100м2	1,98	<u>90,00</u> 19,50	<u>1,50</u> 0,45	178	39	<u>3</u> 1	<u>33,60</u> 0,58	<u>66</u> 1
Итого прямые затраты по разделу 7			<u>руб</u> <u>руб</u>			2032	611	<u>224</u> 89		<u>1038</u> 117
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			<u>руб</u>			2032	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб			334	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб			-	376	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		30
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	56	-		-
		Плановые накопления	руб			189	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб			-	368	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			2555	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб			-	1580	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1185
		Сметная заработная плата	руб			-	756	-		-
		Итого по разделу 7	руб			2555	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб			-	1580	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1185
		Сметная заработная плата	руб			-	756	-		-
		Раздел 8. Разные работы								
I43	E6-30 6.3-1 п.1-3 п.1-5	Устройство фундаментов под оборудование бетонных объёмом до 5 м3 из бетона М-200, МПа-0,6 м3	1,79	<u>40,77</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	73	4	<u>3</u> 1	<u>4,35</u> 0,46	<u>8</u> 1
I44	E6-30 6.3-1 ССЦ п.1-3 т.ч. п.3.10 т.3,4	Монолитные бетонные опоры под трубопроводы М-200, МПа-0,6 м3	0,36	<u>40,77</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	15	1	- -	<u>4,35</u> 0,46	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I45	E6-73 6.8-2	Подливка под оборудова- ние из раствора толщи- ной 30 мм 100м2	0,04	<u>90,20</u> 25,30	<u>0,90</u> 0,27	4	I	- -	<u>44,80</u> 0,35	<u>2</u> -
I46	E6-74 6.8-3	На каждые 10 мм измене- ния толщины раствора к расценке № 73 добавлять 100м2	0,04	<u>35,10</u> 7,50	<u>0,30</u> 0,09	2	-	- -	<u>13,00</u> 0,12	<u>1</u> -
I47	E22-362 22.22-5	Установка стальных саль- ников диаметром 50-250 мм 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
I48	E22-363 22.22-6	То же, Д-500 мм Т	0,14	<u>634,00</u> 83,90	<u>129,00</u> 38,70	89	12	<u>18</u> 5	<u>134,00</u> 49,92	<u>19</u> 7
I49	С111-283	Набивка сальников пень- ковой прядью кг	21,20	<u>0,72</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -
I50	E26-51 26.11-1	Зачеканка сальников-ас- бестоцементный замок 100м2	0,02	<u>104,00</u> 53,20	<u>1,46</u> 0,44	2	I	- -	<u>87,30</u> 0,57	<u>2</u> -
I51	ЕЕД. Расц.1	Замазка сальников диа- метром до 300 мм асбес- том шт	8,00	<u>2,18</u> 1,13	<u>0,01</u> -	17	9	- -	<u>1,67</u> -	<u>13</u> -
I52	ЕЕД. Расц.3	То же, Д-500 мм шт	2,00	<u>5,31</u> 2,26	<u>0,02</u> -	11	5	- -	<u>3,34</u> -	<u>7</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I53	E22-363 22.22-6	Установка металлического пряжка из отрезка трубы Д-500 мм Т	0,14	<u>634,00</u> 83,90	<u>129,00</u> 38,70	89	12	<u>18</u> 5	<u>134,00</u> 49,92	<u>19</u> 7
I54	E13-263 I3.33-7	Очистка щетками металли- ческого пряжка м2	3,90	<u>0,59</u> 0,59	-	2	2	-	<u>0,90</u> -	<u>4</u> -
I55	E13-265 I3.33-9	Обеспыливание м2	3,90	<u>0,07</u> 0,06	<u>0,01</u> -	1	-	-	<u>0,10</u> -	-
I56	E13-270 I3.34-5	Обезжиривание уайт-спи- ритом 100м2	0,04	<u>10,20</u> 2,40	<u>3,40</u> 2,10	1	-	-	<u>4,40</u> 2,71	-
I57	E13-156 I3.18-9	Окраска металлических пряжков эмалью ХС-717 в 4 слоя 100м2	0,16	<u>17,40</u> 1,51	<u>0,14</u> 0,04	3	-	-	<u>2,30</u> 0,05	-
I58	E22-363 22.22-6	Дренажный приямок в дни- ще из отрезка труб Д-426 мм Т	0,29	<u>634,00</u> 83,90	<u>129,00</u> 38,70	184	24	<u>37</u> 11	<u>134,00</u> 49,92	<u>39</u> 14
I59	E13-263 I3.33-7	Очистка щетками дренаж- ного пряжка м2	7,80	<u>0,59</u> 0,59	-	5	5	-	<u>0,90</u> -	<u>7</u> -
I60	E13-265 I3.33-9	Обеспыливание м2	7,80	<u>0,07</u> 0,06	<u>0,01</u> -	1	-	-	<u>0,10</u> -	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I61	E13-270 I3.34-5	Обезжиривание уайт-спиритом 100м2	0,08	<u>10,20</u> 2,40	<u>3,40</u> 2,10	I	-	<u>-</u> -	<u>4,40</u> 2,71	<u>-</u> -
I62	E13-121 I3.15-6	Огрунтовка поверхностей дренажного приямка за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021 100м2	0,08	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -
I63	E13-153 I3.18-6	Окраска поверхностей дренажного приямка эмалями ПФ-133 за 2 раза 100м2	0,16	<u>10,30</u> 1,51	<u>0,12</u> 0,04	2	-	<u>-</u> -	<u>2,30</u> 0,05	<u>-</u> -
I64	E8-37 8.5-4	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа более 4 м м3	2,65	<u>34,00</u> 2,04	<u>0,62</u> 0,18	90	5	<u>1</u> -	<u>3,78</u> 0,23	<u>10</u> 1
I65	E8-194 8.22-6	Леса для кладки стенки высотой до 8 м 100м2 гп	0,04	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	3	2	<u>-</u> -	<u>73,80</u> 0,27	<u>3</u> -
I66	E8-195 8.22-7	Добавляется на 2 м к расценке I94 100м2 гп	0,04	<u>22,20</u> 14,60	<u>0,17</u> 0,05	I	I	<u>-</u> -	<u>52,50</u> 0,06	<u>2</u> -
I67	E7-733 7.57-I ССЦ п.2-5	Укладка сборных железобетонных лестничных проступей 100м	0,38	<u>86,37</u> 74,00	<u>5,90</u> 1,80	33	28	<u>3</u> 1	<u>128,00</u> 2,32	<u>48</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I68	ССЦ п. II-173 пр-нт 06-08	Стоимость лестничных проступей м	37,80	<u>1,67</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -
I69	E6-182 6.16-10	Монолитные железобе- тонные площадки с опи- ранием по металлическим балкам, толщиной 100 мм из бетона М-300 м3	0,60	<u>57,86</u> 5,91	<u>0,89</u> 0,27	35	4	- -	<u>10,80</u> 0,35	<u>6</u> -
I70	СИ24-12	Арматура класса А3 т	0,05	<u>325,00</u> -	- -	16	-	- -	- -	- -
I71	СИ24-449	Сетки из проволоки хо- лоднотянутой ВР1 т	0,01	<u>392,00</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -
I72	E6-84 6.9-8	Установка закладных де- талей весом до 20 кг т	0,04	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	14	2	- -	<u>64,00</u> 0,50	<u>3</u> -
I73	E15-275 15.55-13	Затирка цементным раст- вором поверхностей фун- даментов и опор 100м2	0,08	<u>35,80</u> 20,60	<u>1,00</u> 0,30	3	2	- -	<u>37,00</u> 0,39	<u>3</u> -
I74	E13-265 13.33-9	Обеспыливание поверхнос- тей фундаментов м2	7,88	<u>0,07</u> 0,06	<u>0,01</u> -	1	-	- -	<u>0,10</u> -	<u>1</u> -
I75	E13-141 13.17-4	Окраска поверхностей фундаментов эмалью ХС-717 в 4 слоя 100м2	0,32	<u>17,30</u> 1,52	<u>0,12</u> 0,04	5	-	- -	<u>2,32</u> 0,05	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I76	E9-150 9.24-1	Монтаж металлических конструкций труб диаметром 530 мм и 377 мм Т	0,31	<u>65,50</u> 33,80	<u>13,00</u> 4,28	20	10	<u>4</u> 1	<u>52,20</u> 5,52	<u>16</u> 2
I77	С113-226	Трубы стальные электро-сварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров со снятой фаской группы Б и Д, ГОСТ 10704-76 наружный диаметр в мм-дн, толщина стенок в мм-т, дн-530 т-6 М	2,00	<u>17,90</u> -	<u>-</u> -	36	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I78	С113-210	Трубы стальные электро-сварные прямошовные диаметром от 20 до 377 мм со снятой фаской из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП и БСТ2ПС-БСТ4ПС, наружный диаметр в мм, дн, толщина стенок в мм-т, дн-377 т-7 М	2,00	<u>10,70</u> -	<u>-</u> -	21	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I79	E13-263 13.33-7	Очистка щетками труб от м2	8,40	<u>0,59</u> 0,59	<u>-</u> -	5	5	<u>-</u> -	<u>0,90</u> -	<u>8</u> -
I80	E13-265 13.33-9	Обеспыливание м2	8,40	<u>0,07</u> 0,06	<u>0,01</u> -	1	1	<u>-</u> -	<u>0,10</u> -	<u>1</u> -
I81	E13-270 13.34-5	Обезжиривание уайт-спиритом 100м2	0,08	<u>10,20</u> 2,40	<u>3,40</u> 2,10	1	-	<u>-</u> -	<u>4,40</u> 2,71	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
182	Е13-121 I3.15-6	Огрунтовка поверхностей труб за первый и каждый последующий раз грунтов- кой ГФ-021 100м2	0,08	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	1	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -
183	Е13-153 I3.18-6	Окраска поверхностей труб эмалями ПФ-133 за 2 раза 100м2	0,17	<u>10,30</u> 1,51	<u>0,12</u> 0,04	2	-	<u>-</u> -	<u>2,30</u> 0,05	<u>-</u> -
184	Е6-30 6.3-1	Обетонирование труб бе- тоном М-100 м3	1,41	<u>35,70</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	50	3	<u>2</u> 1	<u>4,35</u> 0,46	<u>6</u> 1
		Итого прямые затраты по разделу 8	<u>руб</u> руб			1047	169	<u>112</u> 33		<u>281</u> 44
		В том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб			1027	-	-		-
		Накладные расходы	руб			167	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб			-	120	-		-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		13
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	28	-		-
		Плановые накопления	руб			91	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб			-	118	-		-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			1285	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная условно-чис- тая продукция	руб			-	507	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		320
		Сметная заработная плата	руб			-	219	-		-
		Стоимость металломон- тажных работ	руб			20	-	-		-
		Накладные расходы	руб			2	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб			-	6	-		-
		Плановые накопления	руб			2	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб			-	6	-		-
		Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб			24	-	-		-
		Нормативная условно-чис- тая продукция	руб			-	27	-		-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		18
		Сметная заработная плата	руб			-	11	-		-
		Итого по разделу 8	руб			1309	-	-		-
		Нормативная условно-чис- тая продукция	руб			-	534	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		338
		Сметная заработная плата	руб			-	230	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого прямые затраты по смете	руб руб				29751	3133	<u>4780</u> 1842		<u>5248</u> 2519
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб				29182	-	-		-
		Накладные расходы	руб				4811	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб				-	2984	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		435
		Сметная заработная плата в н.р.	руб				-	860	-		-
		Плановые накопления	руб				2713	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб				-	2919	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб				36706	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб				-	12534	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		8138
		Сметная заработная плата	руб				-	5794	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб				569	-	-		-
		Накладные расходы	руб				51	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб				-	27	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	7	-		-
		Плановые накопления	руб			51	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб			-	28	-		-
		Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб			671	-	-		-
		Нормативная условно-чис- лая продукция	руб			-	118	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		67
		Сметная заработная плата	руб			-	48	-		-
		Итого по смете	руб			37377	-	-		-
		Нормативная условно-чис- лая продукция	руб			-	12652	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		8205
		Сметная заработная плата	руб			-	5842	-		-

Главный инженер проекта

Начальник отдела ЭОСИС

Исходные данные:

Составила: ст. инженер

Проверила: рук. группы

Перфорация

Подготовила: техник

Проверила: ст. техник

 В.С. Лялюк

 В.А. Тышко

 В.Я. Шкуратова

 Т.Л. Старикова

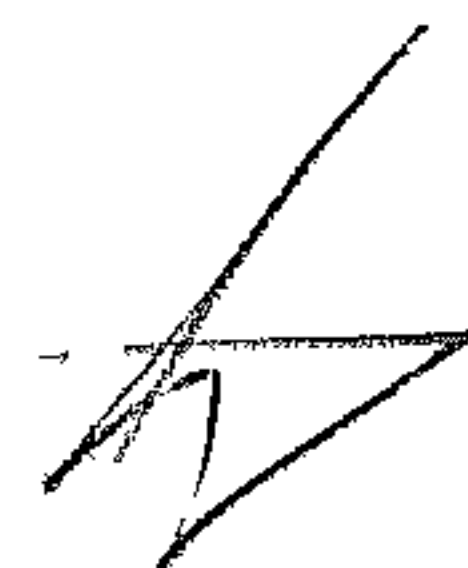
 Л.В. Лебедькова

 И.В. Толстокорова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-2

Поряд. номер	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Коли- чест- во	Сумма (руб)		Средневзвешенная еди- ничная стоимость (руб)		Удельный вес кон- структивных элементов и видов работ
				прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накоплениями	прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накоплениями	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Земляные работы			10333	13003	-	-	35,03
2	Основание			785	989	-	-	2,64
3	Бетонные и железобетонные конструкции			13923	17515	-	-	46,68
4	Металлоконструкции			603	718	-	-	1,91
5	Полы			872	1097	-	-	2,92
6	Проемы			156	191	-	-	0,52
7	Отделочные работы			2032	2555	-	-	6,81
8	Разные работы			1047	1309	-	-	3,49
	Итого:	м3	488,12	29751	37377	61	76	100,00

Гл. инженер проекта



В.С.Лялюк

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
на строительство насосной станции перекачки нефтепродуктов
производительностью 50-70 м³/ч и нефтепродуктов производи-
тельностью 144 м³/час

Сборно-монолитный вариант

Ресурсы	Единица измерения	Открытый способ	
		сухой грунт	мокрый грунт
I	2	3	4
Общестроительные работы			
Подземная часть			
Затраты труда	чел.-ч	2582	3405
Заработная плата	руб	2103	3072
Строительные машины	руб	1883	4767
Надземная часть			
Затраты труда	чел.-ч	2751	2751
Заработная плата	руб	1558	1558
Строительные машины	руб	443	443
Итого общестроительные работы			
Затраты труда	чел.-ч	5333	6156
Заработная плата	руб	3661	4630
Строительные машины	руб	2326	5210

I	2	3	4
Санитарно-технические работы			
Водопровод			
Затраты труда	чел.-ч	20	20
Заработная плата	руб	8	8
Строительные машины	руб	I	I
Канализация			
Затраты труда	чел.-ч	10	10
Заработная плата	руб	5	5
Строительные машины	руб	-	-
Отопление			
Затраты труда	чел.-ч	42	42
Заработная плата	руб	25	25
Строительные машины	руб	-	-
Вентиляция			
Затраты труда	чел.-ч	253	253
Заработная плата	руб	147	147
Строительные машины	руб	3	3
Трубопровод технической воды			
Затраты труда	чел.-ч	24	24
Заработная плата	руб	22	22
Строительные машины	руб	-	-

I	2	3	4
Узел управления			
Затраты труда	чел.-ч	35	35
Заработная плата	руб	21	21
Строительные машины	руб	-	-
Теплоснабжение			
Затраты труда	чел.-ч	19	19
Заработная плата	руб	11	11
Строительные машины	руб	-	-
Монтажные работы			
Приобретение и монтаж оборудования и технологических трубопроводов			
Затраты труда	чел.-ч	313	313
Заработная плата	руб	325	325
Строительные машины	руб	45	45
Электросиловое оборудование			
Затраты труда	чел.-ч	1083	1083
Заработная плата	руб	550	550
Строительные машины	руб	214	214
КИП и средства автоматизации			
Затраты труда	чел.-ч	231	231
Заработная плата	руб	113	113
Строительные машины	руб	19	19

I	2	3	4
Электроосвещение			
Затраты труда	чел.-ч	208	208
Заработная плата	руб	94	94
Строительные машины	руб	85	85
Всего:			
Затраты труда	чел.-ч	7571	8394
Заработная плата	руб	4982	5951
Строительные машины	руб	2693	5577

Составила

М.И.С.

В.Терещенко

Проверил

К.А.С.

М.Балакирский