

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ 902-2-287

ПЕСКОЛОВКИ АЭРИРУЕМЫЕ ШИРИНОЙ 4,5
(4 отделения)

АЛЬБОМ ДУ

С М Е Т Н

14319-03
ЦЕНА 0-59

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1973 г.

Заказ № 5693 Тираж 1000 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-287

14319-03

ПЕСКОЛОВКИ АЭРИРУЕМЫЕ ШИРИНОЙ 4,5 М
(4 ОТДЕЛЕНИЯ)

АЛЬБОМ ДУ

С М Е Т Н

Сметная стоимость	28,26 тыс.руб.
Стоимость строительно-монтажных работ	22,99 тыс.руб.
Строительный объем	1044 м ³
Стоимость 1 м ³	22,02 руб.

Разработан ЦНИИЭИ
инженерного оборудования
городов, жилых и обществен-
ных зданий

Утвержден Госграждан-
строем 22 июля 1974 г.
Приказ № 164
Введен в действие
ЦНИИЭИ инженерного
оборудования
20 февраля 1977 г.
Приказ № 77 от
28 сентября 1976 г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отд.смет и ПОС

Мясников В.Н.Мясников
Сверлов И.С.Сверлов
Зеничева Л.Т.Зеничева

СОДЕРЖАНИЕ

Номер пп	Наименование работ	Стр.
I	2	3
	Пояснительная записка	4
	Объектная смета № I	5
	Смета № I-1 - общестроительные работы песколовок	7
	Смета № I-2 - нестандартизированное оборудова- ние и трубопроводы	15
	Смета № I-3 - электросиловое оборудование	24
	Смета № 2-1 - общестроительные работы вставки	31
	Сводная ведомость № I потребности в производственных ресурсах	34
	Сводная ведомость № 2 потребности в производ- ственных ресурсах	37

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту на строительство пекаренок аварийных шириной 4,5 м (4 отделения) составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства (СН-227-70).

Объемы общестроительных и сантехнических работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с номенклатурой и требованиями СНиП часть IV изд. 1965 года и сборников дополнений к СНиПу.

Объемы работ на технологическое оборудование, электроснабжение, КИП, автоматику, электроосвещение и слабые токи подсчитаны по рабочим чертежам и спецификациям к проекту.

Сметная стоимость определена на основании:

- а) сборников единых районных единичных расценок для Московской области II-го пояса изд. 1968, 1971 и 1972 г.г. и дополнений к ним;
- б) Ценником на монтаж оборудования изд. 1971 года;
- г) прейскурантов оптовых цен на материалы, действующих с I-го января 1967 года и дополнений к ним и прейскурантов оптовых цен на оборудование, действующих с I января 1973 г.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

а) на общестроительные работы -	16,5%
б) на сантехнические работы -	14,9%
в) на металлоконструкции -	8,3%
Плановые накопления -	6,0%

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

к типовому проекту на строительство песчановых аэрируемых
шариной 4,5 м (4 отделения)

Сметная стоимость 28,26 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ сметы, пп прейску- рант, укрупнен- ных норм	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.						Показатели единичной сметной стоимости			
		Строи- тельные работы	Монтаж- ные работы	Обору- дова- ние	Прочие затра- ты			Общая стои- мость	в руб.	Бди-	Кола-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1-1	Общестроительные работы	20,98	-	-	-	20,98	м3	1044	20,1	
2	1-2	Нестандартизирован- ное оборудование и трубопроводы	0,11	1,30	3,63	-	5,04	-	-	-	

902-2-287

ALCOM IV

00-649-03

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3 I-3	Электроосвальное оборудование	-		0,60	1,64	-	2,24	-	-	-	
Итого		21,09	1,90	5,27	-	28,26					

Главный инженер проекта *Илья Свердлов* И.Свердлов

Начальник отдела смет и ПОС *Л.Зеничева* Л.Зеничева

Главный инженер отдела
смет и ПОС *Л.Полякова* Л.Полякова

Составила *Т.Шкирева* Т.Шкирева

Смета № I-I

к типовому проекту. Песчановки аэрируемые шариной 4,5 м
(4 отделения)

Общестроительные работы

Составлена по чертежам КЖ1-11
в ценах с 1.1.1969г.

Сметная стоимость 30,98 т.р.
Строит.объем 1044 м³
Стоимость 1 м³ 20,09 руб.

№ пп	Шифр расче- нок	Наименование работ или затрат	Коли- чество.	Едини- ца изм.	Цена за единицу	Общая сто- имость (руб.)
I	2	3	4	5	6	7
I. Бетонные и железобетонные конструкции						
1.	I6-39 т.25-6а	Уплотнение грун- та щебнем	284,04	м ²	0,37	105
2.	I6-43 т.25-6-д	Подстилающий слой из бетона М-100	21,0	м ³	23,60	496
3.	I6-60 т.25-7-ж I6-61 т.25-7з	Гидроизоляция обмазочная си- тумной мастикой в два слоя толщи- ной 2 мм	2,84	100м ²	41,00	116
4.	I6-82 т.25-10- -а	Связки цементные толщиной 20 мм	284,04	м ²	0,54	153
5.	I2-I52 т.20-22- б	Днища плоские жел.бет. из бето- на М-200	79,2	м ³	30,0	2424
Цена:33,9-(28,4-24,6)х х 1,015= 30,0 руб.						
6.	I2-I53 т.20-22в	Днища бункерного типа х/б из бето- на М-200	8,0	м ³	41,90	335
Цена:45,8-(28,4-24,6)х1,015= = 41,9 руб.						

	2	3	4	5	6	7	
7.	Ц.И ч.2 р.4 п.29	Арматура класса A-I	3,03	т	I65	500	
8.	Ц.Ич.2 р.4 п.31	Арматура класса A-3	II,77	т	I93	2272	
9.	I6-43 25-6д	Набетонка по днищу из бетона M-100	79,00	м3	23,60	I864	
10.	II-I83 т.I9-32- -г	Установка панелей стен площадью до 12 м2	25,65	м3	I8.80	482	
11.	ЦСЦ п.46II	Стоимость стенных панелей марки ПК1- -36-IA и ПКУ-36-1; серии З.900-2 (15шт)	25,65	м3	50,90	I306	
12.	Ц.Ич.4 р.7 п.1	Стоимость арматуры класса A-I	0,82	т	I73	I42	
13!	Ц.Ич.4 р.7 п.4	Арматура класса A-3	2,55	т	I94	495	
14.	Ц.Ич.4 р.7 п.17	Закладные и на- кладные детали	0,55	т	3I0	I7I	
15.	Ц.Ич.4 р.7 п.436	Металлизация закладных деталей	0,55	т	I74	96	
16.	III-3I4 т.I9-I4м	Укладка плит покры- тия каналов площадью до 1 м2	2,00	шт	0,52	I	

- I - - 2 - - 3 - - 4 - - 5 - - 6 - - 7 -

17.	II-315 т. I9-I4н	Укладка плит покрытий каналов пло-						
		щадью до 5 м ²	56,00	шт	1,90		I06	
18.	ЦСЦ п.3957	Плиты перекрытия марки П4ДА (44 шт)	5,72	м ³	69,00		395	
19.	ЦСЦ п.4643	Тоже ПК-1-ЗА и ПК-2А	0,92	м ³	69,00		63	
20.	Ц.Ич.4 р.7 п.1	Стоимость арматуры класса А-1	0,07	т	I73		I2	
21.	Ц.Ич.4 р.7 п.4	Арматура класса А-1	0,04	т	I94		8	
22.	Ц.И ч.4 р.7	Арматура класса В-1	0,03	т	214		6	
23.	Ц.Ич.4 р.7 п.17	Закладные и на- кладные детали	0,06	т	310		I9	
24.	Ц.И ч.4 р.7 п.336	Металлизация за- кладных деталей	0,06	т	I74		I0	
25.	I6-82 т.25-I0a	Стяжки цементные толщиной 20 мм	28,80	м ²	0,54		I6	
26.	I2-73 т.20-I0- а	Перекрытия ж/б безбалочные тол- щиной до 200 мм на высоте до 6 м из бетона М-200	0,42	м ³	36,00		I5	

	1	2	3	4	5	6	7
27.	Ц.Ич.2 р.4 п.21	Арматура класса A-1		0,01	т	166	2
28.	II-498 т.19-32т	Угловые участки стен из монолитно- го с ж/б при толщине более 150 мм в ем- костных сооружениях бетон М-200		35,0	м3	52,50	1838
29.	Ц.Ич.4 р.7 п.1	Стоимость армату- ры класса A-1		0,49	т	173	85
30.	Ц.Ич.4 р.7 п.4	Арматура класса A-3		4,88	т	194	947
31.	I2-42 т.20-5в	Закладные детали с металлизацией		0,097	т	483	47
32.	I2-151 т.20-22а	Жел.бет.лотки из бетона М-200		16,40	м3	58,10	953
		Цена: 62-(26,4-24,6)x x1,015= 58,10 руб.					
33.	Ц.Ич.2 р.4 п.29	Арматура класса A-1		0,69	т	165	114
	Ц.Ич.2 р.4 п.31	Арматура класса A-3		2,34	т	193	452
35.	I2-64 т.20-9в	Балки перекрытия ж.б. высотой до 500 мм, на высоте до 6м из бетона М-200		0,80	м3	45,50	36
		Цена: 43,7+(24,6-22,8)x1,015= 45,5 руб.					
36.	Ц.Ич.2 р.4 п.13	Стоимость арматуры класса A-1		0,08	т	153	12

902-2-287 Альбом 1У

- II -

17319-23

37.	Ц. I ч.2 р.4 п.15	Арматура класса A-3	0,01	т	179		
38.	I2-42 т.20-5в	Установка заклад- ных деталей в монолитные конструк- ции	0,15	т	309	46	
39.	Ц. I ч.4 р.7 п.336	Металлизация за- кладных деталей	0,15	т	174	.6	
40.	I2-93-5	Перегородки жел. сет. с двойной арматурой толщиной до 1000 мм, высо- той до 6 м из бе- тона М-200	1,40	м3	30,20	42	
		Цена: 28,4 + (24,6-22,8) x x 1,015 = 30,20 руб.					
41.	Ц. I ч.2 р.4 п.45	Арматура класса A-1	0,10	т	178	18	
42.	I2-42 т.20-5в	Установка заклад- ных деталей в монолитные конструкции	0,	т	309	30	
43.	Ц. I ч.4 р.7 п.336	Металлизация за- кладных деталей	0,1	т	174	17	

Итого по разделу - руб. 2751

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

II. Отделочные работы

44	I2-I57 ИСД т.20-33-е	Торкретирование поверхностей при толщине слоя 20 мм с подготовкой поверхности пескоструйными аппаратами	3,60	100м2	250,00	900
45	I7-297 т.27-23-и	Затирка це- ментным раствором внутренних поверхностей лотков	196,85	(2)	0,24	47
46	37-472 т.57-3-д	Окрасочная изо- делия вертикаль- ной бетонной поверхности раз- жиганием биту- мом в два слоя с наружной стороны	19,93	10м2	5	100
47	I4-I78 т.22-25-д	Окраска мас- ляными крас- ками за 2 раза лестниц, площа- док и перил	1,79	*	10,5	19
Итого по разделу II				руб	1066	

III. Металлоконструкции

48	I4-29 т.22-7-и	Лестницы, площа- ди, перила сталь- ные	1,79	*	26, I	47
----	-------------------	--	------	---	-------	----

902-2-287

альбом IV

- 13 -

143-19-03

1	2	3	4	5	6	7	
49	Ц.Ич.2 р.И п-442	Стоимость лестниц	0,19	т	243	46	
50	Ц.Ич.2 р.И п-451	Стоимость деталей ограждений для лестниц и площадок	1,60	т	244	393	
51	14-79 т.28-12-г	Легкие обсаду- ющие сталь- ные пластины	0,44	т	40,8	18	
52	Ц.Ич.1 р.И п-709	Сталь просечено- втянутая	0,44	т	100	44	
<hr/>							
И т о г о по разделу III						руб	548

IV. Прочие работы

53	32-200 т.45-53-а	Основание под отмостку из щебня рядового толщиной слоя 100 мм	0,53	100м2	147,00	78
54	32-197 т.45-52-а	Покрытие отмост- ки асфальтобетон- ной смесью тол- щиной слоя 25мм	0,53	100м2	80,00	42

902-2-287 Альбом IV

- 14 -

-5349-03

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

55	12-161	Испытание емкостей				
	т.20-23-г	на водонепрони-				
		циаемость	1044,0	м3	0,14	146

Итого по разделу IV	руб	266
Итого по смете		17031
в том числе		
общестроительные		
работы		16483
в том числе		
металлоконструкции		548
Накладные расходы на общестроительные работы	16,5 %	2719
Накладные расходы на металлоконструкции	8,3%	45
Итого		19795
Шахтные накопления	6,0%	1187
Всего		20982

Главный инженер проекта

ИС И. Свердлов

Главный инженер отдела

Л.П. Л. Полякова

Составила

Т.Л. Т. Лебедева

СМЕТА № 1-2

к типовому проекту "Песковатки аэрируемые шириной 4,5 м (4 отделения)"
на приобретение и монтаж нестандартизированного оборудования и
трубопроводов

Сметная стоимость	5,04/5,17 тыс.руб.
в том числе оборудование	3,63/3,71 -"
монтаж	1,30/1,34 -"
стр	0,11/0,12 -"

Основание: Спецификация № 1-КГ
2-КГ
3-КГ

составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Вес брутто	Сметная стоимость единицы в руб.	Общая стоимость в руб.						
							нормативов прейскуранта, ценника и № позиций	единиц обработки	монтажных работ	все в том числе зарплата	все в том числе зарплата	все в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3

I. Монтажные работы

I	29-03-19 п.2-074 4-У-893	Затвор щитовой с ручным приводом 1200x1200 (8шт)	ти	2,016	506	76,7	-	1020	155	-
---	--------------------------------	--	----	-------	-----	------	---	------	-----	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Установка гидроэлеватора

2	24-15 п. I-068 по весу 23-683 с нач. пол.	a) Гидроэлеватор Дс 30, Др 55 86:183x75=35 6,74x1,165=7,85	шт	4	0,075	0,30	35	7,85	-	140	31	-
3	01-04 т.5 I2-У-15	б) Трубопровод отвода пульпы ГОСТ 10774-63 Ду 159х4,5мм	тн	0,971			140	72,5	-	136	70	-
4	01-04 т.5 I2-У-14	в) Трубопровод подачи техни- ческой воды Ду 108х4 мм	м	44	0,45	1,52	82,9тн	-	67	37	-	-

Система гидромеханического
удаления песка

5	01-04 т.5 I2-У-17	а) Трубопровод подачи техни- ческой воды Ду 219х6 мм	тн	0,71			132	51,6	-	94	37	-
---	-------------------------	---	----	------	--	--	-----	------	---	----	----	---

			3		4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
6	01-04 т.5 I2-У-15	б) То же, Ду 159x4,5 мм		тн	<u>1,37</u> 1,56				140	72,5	-	<u>192</u> 218	<u>22</u> 113	-
7	01-04 т.5 I2-У-15	в) Трубопровод смывной со спрысками Ду 159x4,5 мм		тн	<u>0,39</u> 0,59				140	72,5	-	<u>55</u> 83	<u>28</u> 43	-
8	01-04 т.5 I2-У-1	г) Спрыски из труб водогазо- проводных Ду 14x2 мм		и	<u>II</u> I3				0,198	0,58	-	2 3	6 8	-

Аэрационная система

9	01-04 т.5 I2-У-15	а) Воздуховод из труб электро- сварных Ду 159x4,5 мм	тн	I 0,03		140	72,5	-	140	73	-			
---	-------------------------	---	----	--------	--	-----	------	---	-----	----	---	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	01-04 τ ₅ 12-у-14	б) То же, Ду 108x4 мм	■	<u>14</u> 20	<u>0,14</u> 0,20	1,52	82,9тн	-	<u>21</u> 30	<u>12</u> 17	-	
11	01-04 τ ₅ 12-у-12	в) то же, Ду 57x3 мм	■	<u>24</u> 30	<u>0,296</u> 0,32	0,59	119тн	-	<u>44</u> 47	<u>35</u> 38	-	
12	-"	г) Аэраторы (трубы дырчатые Ду 57x3 мм)	■	<u>61</u> 67	<u>0,244</u> 0,268	0,59	119тн	-	<u>36</u> 40	<u>29</u> 32	-	
13	12-у-15	Трубопровод из стальных электро- сварных труб Ду 159x4,5 мм	тн	0,514	-	72,5	-	-	37	-		
14	12-у-2192	Задвижка 30ч6бр Ду 150 мм	шт	4	-	7,13	-	-	29	-		
15	12-у-2191	То же, Ду 100 мм	шт	2	-	5,4	-	-	11	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
16	I2-У-2189	То же, Ду 50 мм	шт	16			-	2,34	-	-	37	-	
17	23-07 п. I-1241 I2-У-2192 с K=1,25	Задвижка З0Ч906БР с электроприводом Ду 150 мм 7,13+3,9x0,25=8,10	шт	8			122	8,10	-	976	65	-	
18	23-07 п. I-1240 I2-У-2191 с K=1,25	То же, Ду 100 _{мм} 5,4+2,96x0,25=6,14	шт	4			110	6,14	-	440	25	-	

Материалы

19	Ц. Iч. У п. 1002 с K=0,89	Трубы стальные электросварные Ду 159х4,5мм 347х0,89=309	шт	0,514		-	309	-	-	159	-
20	Ц. Iч. III п. 804	Задвижка З0Ч6БР	шт	4		-	27,7	-	-	111	-
21	Ц. Iч. III п. 802	Ду 150 мм То же Ду 100	шт	2		-	13,6	-	-	27	-
22	-" п. 800	То же, Ду 50 мм	шт	16		-	7,07	-	-	113	-

卷之二

AMERICAN
ART

二〇一

ECO-ENRICHMENT

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
Комплектация 0,7%	руб											23			
												24			
Итого	руб											3633	1226		
												3711	1268		
Плановые накоп- ления 6 %	руб											74			
												76			
Итого по I разделу	руб											3633	1300		
												3711	1344		

II. Строительные работы

23 14-178
22-25-II Окраска нестандартизированного оборудования масляной краской за 2 раза тн 2,32 - 10,5 - - 24

502-21286

二二〇

122

卷之三

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Итого по смете (I+II)	руб	3633	<u>1407</u>
		37II	1461
Всего : (гр.II+I2)		5040	
		5I72	

Примечание: В числителе указаны величины для лесоколовок
длиной 12 м, в знаменателе - 15 м

Главный инженер проекта

Колг Свердлов

Главный инженер отдела
смет и ПОС

Роб Полякова

Составила

Засу, Долгушина

СМЕТА № 1-3

к типовому проекту песководки аэрируемые шириной 4,5 м
(4 отделения) не электросиловое оборудование

Сметная стоимость 2,24 тыс. руб.
в т.ч. оборудование 1,64
монтаж 0,60

Основание: Спецификация № ИЭЛ (лист АК1-14)
составлена в ценах 1969 г.

№ пп	Наимен. предприятия и номера поз.	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и мон- тажных работ	Бд. изм.	К-во	Вес брутто нетто	Сметная стоимость единицы в руб.	Общая стоимость					
							общ.	обо- руд.	монтажных работ	общ.	монтажных	
изм.	ед.	всего	в т.ч.	руд.	всего	в т.ч.	з/пл.	руд.	всего	в т.ч.	з/пл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	15-04 II I-220 8-6605	Шкаф распределя- тельный типа РТ30-69 в шкафах установлено:	шт	3		59	12,8	4,9 0,22	177	58	15 1	
2.	15-04 II 2-561 I-474	Блок Б-5 47,0+2,75	шт	1		49,75	-	-	50	-	-	
3.	15-04 II 2-557	Блок Б-1 18,0+2,75	шт	6		120,75	-	-	725	-	-	

902-2-287

Альбом: 77

- 25 -

4319-03

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
<hr/>															
Установка в шкафах дополнительной аппаратуры:															
4.	15-04 06-182 8-6734 8-6319	Переключатель универсальный ПКУ3-12 (0,33x4)+3,17	шт	I2		4,45	4,49	<u>1,77</u> 0,01	53	54	<u>21</u> -				
5.	15-04 06-006 8-6707 8-5966	Бакетный выключатель ПМ2-10 0,66+2,68	шт	I		0,49	3,34	<u>1,24</u> 0,01	-	3	1				
6.	17-04 5-0510 11-1300 8-6734	Электроненаматчиковый прибор КЭН-12у	шт	2		48,0	10,52	<u>5,89</u> -	96	21	<u>12</u> -				
7.	15-05 11-60 8-6730 8-617	Трансформатор ТС2-01	шт	I		4,86	2,09	<u>1,04</u> 0,03	5	2	1				
8.	15-04 12-176 8-6731 8-840	Реле промежуточное РПУ-1	шт	27		7,0	1,71	<u>1,26</u> 0,01	189	46	<u>34</u> -				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	902-2282
9.	15-04 19-010 8-6735 8-850	Арматура сигнальной лампы АС-220 <u>0,9+1,29</u>		шт	44			0,35	2,19	<u>1,13</u> 0,01	15	96	<u>50</u> -	
10.	15-04 19-020 8-6735 8-850	Табло световое ТСБ <u>0,9+1,29</u>		шт	6			1,0	2,19	<u>1,13</u> 0,01	6	13	2 -	A15604 V
11.	36-08 доп.4 2-524 8-6735	Выпрямитель полу- проводниковый Д-226Б		шт	6			0,16	0,9	<u>0,42</u> -	1	5	3 -	- 26 -
12.	15-04 18-II3 8-6243	Пост кнопочный ПКЕ 2Г2-3		шт	12			4,0	2,9	<u>1,15</u> 0,01	48	35	<u>14</u> -	
13.	15-04 18-106	То же, ПКЕ II2-2		шт	4			2,40	2,9	<u>1,15</u> 0,01	10	12	5 -	90-6754 90
14.	15-04 18-105 8-6243	То же, ПКЕ-II2-1		шт	1			1,4	2,9	<u>1,15</u> 0,01	1	3	1 -	

-202-2-287

АЛБОМ

- 27 -

14349-03

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15.	Кальк. №1 Шкаф сигнализации 8-6672 №Р 1107-67 2445,71	шт	1		II5	29,71	<u>10,42</u> 0,13	II5	30	10			
16.	II-1593 Коробка клеммная КК-20	шт	12		-	8,97	<u>4,78</u> 0,06	-	108	57			
	Итого:			руб					1491	466	<u>231</u> 2		
	Запчасти	%	2								30		
	Тара и упаковка	%	2								30		
	Транспортные	%	4								62		
	Заготовительно- складские										19		
	Комплектация	%	0,7								10		
	Итого:			руб.							1642	466	<u>231</u> 2
	Плановые накопления	%	6									28	
	Итого:			руб.							1642	494	<u>231</u> 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

II. Материалы, не учтенные
цеником

I7. 24-05	Коробка клеммная											
A-301	KK-20	шт	I2					9				I08
	7,5xI,0IxI,107xI,06											

Итого:	руб.	I08
--------	------	-----

Всего по смете, руб	2244
В т.ч. оборудование, руб.	I642
" монтаж, руб	602

Главный инженер проекта
Нач.отд.смет и ПОС
Проверил
Составил

Свердлов
Зеничева
Сафарова
Морозов

4319-03

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 1 к СМЕТЕ 1-3

стоимости оборудования, изготовления и монтажа шкафа
сигнализации ШР II07-67

№ Наимен. и прейскурант. характеристика обо- ценника трудования и мон- и № поз. тажных работ	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и мон- тажных работ	Ед. К-во изм.	Сметная стоимость (в руб)									
			единицы		обо- завод монтажных		обо- завод монтажных		общая			
			руд.	монтажа	руд.	монтажа	руд.	монтажа	руд.	монтажа	руд.	монтажа
			всего в т.ч.		всего в т.ч.		всего в т.ч.		всего в т.ч.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. 15-04 13-137 1-400 8-6731	Реле промежуточное РП-25	шт	2	3,3	8,0	1,27	0,46	7	6	3	I	
2. 15-04 13-050 1-400 8-6731	Реле импульсной сигнализации РИС-ЭСМ	шт	I	16,80	3,0	1,27	0,46	17	3	I	I	
3. 15-04 06-531 1-420 8-6734	Универсальный переключатель УП-5312 0,33x4	шт	2	2,65	1,32	1,32	0,48	5	3	3	I	
4. 15-04 06-032	Предохранитель ШПТ-10	шт	I	0,13	0,5	0,58	0,22	-	I	I	-	
5. 15-04 19-020 1-452 8-6735	Световое табло ТСБ-220	шт	8	1,0	0,6	0,9	0,42	8	5	7	3	

902-3-287

Морозов АИ

- 30 -

4319-03

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
6.	I5-04 I9-022 I-452 8-6735	To же, ТСМ	шт	I		0,55	0,6	0,9	0,42	I	I	I	I	-	
7.	I6-02 I5-0021 I-452 8-6735	Ревун РВ II-220	шт	I		13,0	0,6	0,9	0,42	13	I	I	I	-	
8.	36-08 поп.4 2-524 I-410 8-6735	Выпрямитель полу- проводниковый Д-226Б	шт	8		0,16	1,0	0,9	0,42	I	8	7	3		
9.	I5-04 II I-I86	Шкаф типа ШР Разм. 1000x600x350	шт	I	-	35	-	-	-	-	35	-	-		
И т о г о				руб								<u>52</u>	<u>63</u>	24	9
															115

Составил

Морозов

Морозов

С М Е Т А Б 2-1

в типовом проекту "Песчанокаменное аэрируемое ширяной
4,5 м (4 отделения)"

Общестроительные работы вставки

Составлена по чертежам
ЮЛ-12
в ценах с 1.1-1969г.

Сметная стоимость 3,09 т.р.

№	Обоснование.	Наименование работ	К-Бо	Един. изм.	Цена за единицу	Общая стоимость
пн	сметкой	или затрат				(руб)
1	2	3	4	5	6	7

I. Бетонные и железобетонные конструкции

1.	I6-39 т.25-6-а	Уплотнение грунта гравием или щебнем	61,50	м2	0,37	23
2.	I6-43 т.25-6-д	Подстилающий слой из бетона М-100	6,15	м3	23,60	145
3.	I6-60 т.25-7-к I5-61 т.25-7-з	Гидроизоляция обмазоч- ная битумной мастикой в два слоя толщиной 2 мм	0,62	100м2	41,00	25
4.	I6-82 т.25-10-а	Стакни цементные толщиной 30 мм	61,50	м2	0,54	33
5.	I2-152-7 т.20-22-б	Днища плоские №6 из бетона М-200	17,1	м3	30,00	513
6.	Ц.1ч.2 р.4	Арматура класса A-I	0,50	т	165	83
7.	Ц.1ч.2 р.4п.31	Арматура класса A-3	1,93	т	193	372

902-2_287

АЛЬБОМ IV

- 32 -

14319-03

I	2	3	4	5	6	7
8.	II-483 т.19-22-е	Установка панелей стен площадью до 12 м ²	8,55	м3	16,80	161
9.	ЦСЦ п.4631	Стоимость стеновых панелей марки ПКИ- 36-1а, серии 3.900-2 (5 шт)	8,55	*	50,90	435
10.	Ц.Пч.4 р.7п.1	Стоимость арматуры класса А-1	0,26	т	173	45
11.	Ц.Пч.4 р.7п.4	Арматура класса А-3	0,76	т	194	147
12.	Ц.Пч.4 р.7п.17	Закладные и накладные детали	0,10	т	310	31
13.	Ц.Пч.4 р.7 п.336	Металлизация закладных деталей	0,10	т	174	17
14.	II-315 т.19-14н	Укладка плит через- рытия каналов пло- щадью до 5м ²	4	ст	1,90	8
15.	ЦСЦ п.3957	Плиты перекрытия марки П4Л9	0,52	м3	69	36
<hr/>						2074
II. Прочие работы						
16.	I2-157 т.20- -23-а	Торкретирование поверхностей при толщине слоя 20 мм с подготовкой поверх- ности пескоструйными аппаратами	1,67	100м2	250,0	418

902-2-287 Альбом IV

- 33 -

1-319-03

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

17. 32-200
т.45-53-а Основания под отмостку щебня рядового толщиной слоя 100мм 0,05 100м2 147,00 7

18. 32-197 т.45-52-а Покрытие отмостки засыпкой из бетонной смесью толщиной слоя 25 мм 0,05	*	80,00	4
Итого по разделу II			
	руб	429	
Итого по смете:			
	руб	2503	
В т.ч. общестроительные работы			
	руб	2503	
Накладные расходы на общестроительные работы 16,3%			
	руб	412	
Итого:			
	руб	291	
Плановые накопления 6%			
	руб	175	
Всего:			
	руб	3090	

Примечание: данная смета составлена для сооружений длиной свыше 12 м

Главный инженер проекта

И. Свердлов

Главный инженер отдела смет и БОС

Л. Полякова

Составили:

Т. Лебедева

Проверила

Т. Шкирева

Т. Шкирева

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ № I

Потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
 "Песковки аэрируемые шириной 4,5 м (4 отделения)
 Общестроительные работы песковок.

№ п/п	Наименование ресурсов	Един.	Коли- чество	
			1	2
Затраты труда и заработка плата				
I.	Затраты труда	ч/дни	552,04	
2.	Заработка плата	руб.	1773,15	
Строительные машины и оборудование				
3.	Катки самоходные 6,3 т	м/с	0,14	
4.	Краны автомобильные 5 т	м/с	1,50	
5.	Краны гусеничные 10 т	м/с	1,95	
6.	Краны гусеничные 15 т	м/с	0,03	
7.	Машины поглощочные	м/с	0,04	
8.	Цемент-пушка	м/с	16,49	
9.	Битум горячий	т	0,68	
10.	Прочие машины	руб.	256,67	
Материалы для общестроительных работ				
II.	Закладные детали	т	1,11	
12.	Бревна строительные Шс 140-240мм м3	м3	0,04	
13.	Бруски и брусья Шс 75мм и более	м3	5,75	
14.	Вода	м3	1044,0	
15.	Гвозди	кг	90,77	
16.	Гравий рядовой	м3	11,92	

 1 2 3 4

17.	Грунтовка битумная	т	0,17
18.	Доски Шс 25-35 мм	м3	4,67
19.	Доски Шс 40мм и более	м3	7,75
20.	Доски ПУс 25-32 мм	м3	6,94
21.	Доски ПУс 40 мм и более	м3	0,02
22.	Сурик железный густотертый	кг	12,52
23.	Мастика битумная	т	0,62
24.	Олифа	кг	3,74
25.	Песок	м3	13,84
26.	Цемент 300	т	6,79
27.	Щебень каменный	м3	0,19
28.	Щебень рядовой	м3	6,56
29.	Щебень 5-10 мм	м3	1,38

Полуфабрикаты

30.	Арматура	т	27,79
31.	Бетон тяжелый 100	м3	104,94
32.	Бетон тяжелый 200	м3	144,04
33.	Раствор цементный 1:3	м3	5,66
34.	Раствор цементный 50	м3	1,98
35.	Раствор цементный 100	м3	12,53
36.	Раствор цементно-известковый 25 м3		1,18
37.	Раствор цементно-известковый 75 м3		0,05
38.	Смесь асфальтобетонная мелкозернистая	т	3,12
39.	Щиты опалубки	м2	194,07

902-2-287

АЛЬБОМ 1у

- 55 -

17.7.7-05

 1 2 3 4 -----

Детали и изделия

40.	Стойки инвентарные	шт	0,29
41.	Стальные конструкции	т	2,23
42.	Сборные железобетонные конструкции	м3	32,29

Материалы для санитарно-технических работ

43.	Прочие материалы	руб.	480,38
-----	------------------	------	--------

Составила

Лебедук Т.Лебедева

Сводная ведомость № 2

потребности в производственных ресурсах к типовому
проекту "Песковки аэрируемые шириной 4,5 м
(4 отделения)

Общестроительные работы гравия

№	Наименование ресурсов	Един. изм.	К-во
I	2	3	4

Затраты труда и заработка
зарплата

1.	Затраты труда	ч/дн.	38,34
2.	Заработка зарплата	руб.	112,40

Строительные машины и
оборудование

3.	Катки самоходные 6,3 т	м/с	0,01
4.	Краны гусеничные 10 т	"	0,60

материалы для общестрои-
тельных работ

5.	Бруски и брусья Шс 75мм и более	м3	0,17
6.	Вода	"	0,09
7.	Гвозди	кг	1,18
8.	Гравий рядовой	м3	2,58
9.	Грунтовка битумная	т	0,04
10.	Доски Шс 25-35мм	м3	0,17
11.	Доски Шс 40мм и более	м3	0,15
12.	Доски Шс 25-32мм	м3	0,22
13.	Мастика битумная	т	0,14
14.	Песок	м3	0,02
15.	Щебень каменный	м3	0,02
16.	Щебень рядовой	м3	0,52

		3	4
17.	Щебень 5-10 мм	м3	0,12
18.	Закладные детали	т	0,10
Полубарабинаты			
19.	Арматура	т	3,45
20.	Бетон тяжелый 100	м3	6,15
21.	Бетон тяжелый 300	м3	17,10
22.	Раствор цементный 1:3	м3	0,08
23.	Раствор цементный 100	м3	2,58
24.	Смесь асфальтобетонная мелкозернистая	т	0,27
Детали и изделия			
25.	Сборные железобетонные конструкции	м3	9,07
Материал для санитарно- технических работ			
26.	Прочие материалы	руб	32,83

Составила

Илья

Т.Лебедева