

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-1-68.83

Насосная станция со шнековыми подъемниками
производительностью от 50 до 100 тыс.м³/сутки

АЛЬБОМ У
СМЕТЫ

18794-05
ЦЕНА 2-13

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-443, Сущевская ул., 22

Сдано в печать X 1963 г.
Завод № 113/6 Тираж 680 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-1-68.83

18794-05

Насосная станция со шнековыми подъемниками производительностью
от 50 до 100 тыс.м³/сутки

АЛЬБОМ У
СМЕТЫ

Стоимость:

Общая	- 129,87 тыс.руб.
Строительно- монтажных работ	- 51,20 тыс.руб.
1 куб.м здания	- 33,76 руб.

Разработан Государственным
проектным институтом
"ГипроКоммунводоканал"
МЖХ РСФСР

Утвержден МЖХ РСФСР
приказ №15-ТД от 18 августа 1982г.
Рабочие сметки введены в действие
институтом "ГипроКоммунводоканал"
приказ №80 от 20 декабря 1982г.

Главный инженер института

Н.Г.Хазиков

Начальник сметного отдела

В.Б.Карташев

Главный инженер проекта

В.И.Сводцев

О Г Л А В Л Е Н И Е

	стр.
I. Пояснительная записка.....	3
2. Объектная смета.....	4
3. Сводка объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете.....	6
4. Локальная смета №1 - строительные работы.....	II
5. Локальная смета №2 - внутренний водопровод.....	48
6. Локальная смета №3 - внутренняя канализация.....	51
7. Локальная смета №4 - вентиляция.....	53
8. Локальная смета №5 - приобретение и монтаж технологического оборудования.....	58
9. Локальная смета №6 - то же, силового оборудования.....	65
10. Локальная смета №7 - монтаж электроосвещения.....	80
II. Локальная смета №8 - приобретение и монтаж КИП и автоматики.....	85
12. Локальная смета №9 - на электроотопление.....	90
I3. Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах.....	92
I4. Расчет № I на изменение сметной стоимости строительства в зависимости от температурных зон...	95
I5. Расчет № 2 на изменение сметной стоимости строительства в зависимости от нагрузок в I и IV снеговых районах.....	102
I6. Расчет № 3 на изменение сметной стоимости строительства во II снеговом районе.....	108

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН-227-70 и изменениями и дополнениями, введенными постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1979 г. № 253.

Сметная стоимость строительства определена на основе:

- 1) Единых районных единичных расценок (ЕРЕР-69) для первого территориального района (подрайон Ia);
- 2) Сметных цен на местные строительные материалы и изделия для второго пояса Московской области (ценника на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для составления смет к типовым проектам);
- 3) Прейскурантов на машины и оборудование, введенных в действие с 1.1.1973 г.;
- 4) Ценников на монтаж оборудования в ценах с 1 января 1969 г.

Накладные расходы на строительные работы приняты в размере 16,5%, на сантехнические работы - 14,9%, металлоконструкции - 8,3%, плановые накопления - 6%.

На стоимость оборудования по базисному району начислены следующие затраты:

- | | |
|------------------------------------|---------|
| - транспортные расходы | - 4%; |
| - наценка снабжения | - 1%; |
| - тара и упаковка | - 1%; |
| - заготовительно-складские расходы | - 1,2%. |

Сметная документация разработана для III сугорного района, с расчетной температурой воздуха -30° .

Земляные работы подсчитаны для грунтов II группы при уровне воды на отметке -1,5 м.

Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах составлена на основании СНиП II-65.

Начальник сметного отдела

В.Б.Карташев

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

К типовому проекту насосной станции со шнековыми подъемниками производительностью 50-100 тыс.м³/сутки

Сметная стоимость 129,87 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969г.

нр пп	№ смет прайску- рант укрупнен- ных норм	Наименование работ и затрат	Стоймость в тыс.руб.			Показатели сметной стоимости				
			строит.монтаж.обору- рудов.	прочие затраты	всего	единица измере- ния	коли- чество	стоимость единицы		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	I	Общестроительные работы	46,49	-	-	-	46,49	м3	1516,5	30,65
2	2	Внутренний водопровод	0,09	-	-	-	0,09	м3	1516,5	0,06
3	3	Внутренняя канализация	0,14	-	-	-	0,14	м3	1516,5	0,09
4	4	Вентиляция	0,67	-	-	-	0,67	м3	1516,5	0,44
5	5	Монтаж технологическо- го оборудования	-	2,07	76,23	-	78,30	-	-	-

18794-05

			4	5	6	7	8	9	10	IL
6	6	Силовое электрособору- дование	-	0,88	2,27	-	3,15	-	-	-
7	7	Электроосвещение	-	0,55	-	-	0,55	-	-	-
8	8	КИП и автоматика	-	0,24	0,06	-	0,30	-	-	-
9	9	Электроотопление	-	0,07	0,11	-	0,18	-	-	-
<hr/>										
		ИТОГО	47,39	3,81	78,67	-	129,87	м3	1516,5	33,76 отр.мн.

Главный инженер проекта

Сводцев

Начальник сметного отдела

Карташев

Составил старший инженер

Пикова

Проверил руководитель группы

Надежина

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете на насосную станцию со шнековыми подъемниками производительностью 50-100 тыс.м³/сутки

Номер раз- делов смет	Наименование конструктивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Еди- ница изме- рения	Кол-во	Стоимость по смете, руб.			% от прямых затрат	Удельный вес % к общей стоимости строительно-монтажных работ
				прямые затраты	накладные расходы и плановые накопления	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

A. Помещение шнеков

I	Земляные работы	м ³	2858	6703	23,49	1575	8278	16,2
2	Основание	м ²	172,7	951	23,49	223	1174	2,3
3	Железобетонные и бетонные конструкции	м ³	283,5	18165	23,49	4267	22432	43,8
4	Покрытие	м ³	13,84	1317	23,49	309	1626	3,2
5	Металлоконструкции	т	0,87	243	14,8	36	279	0,5

902-1-68.83

(У)

- 7 -

18794-05
7.

		2	3	4	5	6	7	8	9
6	Полы		м2	39,6	I29	23,49	30	I59	0,3
7	Кровля		м2	I24,7	444	23,49	I04	548	I,1
8	Отделочные работы		м2	427,9	820	23,49	I93	I0I3	2,0
9	Разные работы		-	-	II85	23,49	278	I463	2,9
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ А		-	-	29957	-	7015	36972	-

Б. Павильон

1	Фундаменты		м3	I6,75	676	23,49	I59	835	I,6
2	Каналы		м3	6,08	318	23,49	75	393	0,8
3	Фундаменты под оборудование		м3	32,82	901	23,49	212	I113	2,2
4	Стены		м3	92,31	2924	23,49	688	3612	7,1
5	Перегородки		м2	5,96	22	23,49	5	27	0,05

902-1-68.83

(у)

- 8 -

18794-05
8.

		2	3	4	5	6	7	8	9
6	Покрытие		м ²	72	508	23,49	II9	627	I,2
7	Проемы		м ²	28,98	483	23,49	II3	596	I,2
8	Полы		м ²	43,II	306	23,49	72	378	0,7
9	Кровля		м ²	83	625	23,49	I47	772	I,55
10	Металлоконструкции		т	I,04	239	I4,8	35	274	0,5
II	Отделочные работы		м ²	460,66	614	23,49	I44	758	I,5
I2	Разные работы		-	-	I04	23,49	24	I28	0,3
<hr/>									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Б		-	-	7720	-		I793	9513	-
ИТОГО общестроительные работы р.А+р.Б		-	-	37677	-		8808	46485	-
<u>Д. Санитарно-технические работы</u>									
2	Внутренний водопровод		м	23,5	72	21,79	I5	87	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Внутренняя канализация	м	21,1	II2	21,79	24	I36	0,3
4	Вентиляция	-	-	549	21,79	I20	669	I,3
	ИТОГО по санитарно-техническим работам	-	-	733	-	I59	892	-

III. Монтаж технологического оборудования

5	Монтаж технологического оборудования	-	-	I950	6	II7	2067	4
	ИТОГО по монтажу технологического оборудования	-	-	I950	-	II7	2067	

IV. Электромонтажные работы

6	Монтаж силового электрооборудования	-	-	828	6	49	877	I,7
7	Электроосвещение	-	-	518	6	31	549	I,0

902-1-68.83 (у)

- 10 -

18794-05

10.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	КИП и автоматика	-	-	225	6	14	239		0,4
9	Электроотопление	-	-	64	6	4	68		0,1
<hr/>									
	ИТОГО электромонтажных работ	-	-	1635	-	98	1733		
<hr/>									
	ВСЕГО по объекту			41995		9182	51177		100

Главный инженер проекта

Своздев

Начальник сметного отдела

Карташев

Составил старший инженер

Никова

Проверил руководитель группы

Надежина

902-1-68.83

(у)

- II -

18734-25

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту насосной станции со шнековыми подъемниками производительностью от 50 до 100 тыс.м³/сутки

На строительные работы

Сметная стоимость - 46,43 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года

Основание: альбом П

чертежи:
АР л.1-5
КЖ л.1-19
КМ л.1,2

№	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество единиц	Стоимость единицы	Общая стоимость
п/п						
I	2	3	4	5	6	7

А. ПОДМЕЩЕНИЕ ШНЕКОВ

Раздел I. Земляные работы

I	I-406-77г. т.10-48-Г	Срезка растительного грунта I группы бульдозером	100м ³	1,40	2,59	4
2	I-407-77г. т.10-48-Г	При дальности перемещения грунта сверх 10 м на каждые последующие 10 м к расценке 406 добавлять	100м ³	1,40	1,58	2
3	I-242-77г. т.ч.п.26 т.10-35-ж	Разработка грунта 2 группы экскаватором-прямой лопатой с ковшом емкостью 0,5 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы	100м ³	1,40	12,61	18

		3	4	5	6	7		
4	ц.№3 ч.1 стр.28	Транспорт грунта на расстояние до 1 км	т	196	0,25	49		
5	I-347-77г. т.10-43-Е	Ремонт и содержание дороги при транспорти- ровании грунта I группы автомобилями-са- мосвалами на расстояние до 1 км и погрузке экскаваторами с ковшом емкостью 0,5-1,75 м ³	100м ³	1,40	1,82	3		
6	I-368-77г. т.10-44-Е	Работа на отвале при транспортировании грун- та I группы автомобилями-самосвалами грузо- подъемностью до 10 т	100м ³	1,40	1,64	2		
7	I-290-77г. т.10-38-ж	Разработка грунта 2 группы экскаватором- драглайном с ковшом емкостью 0,5 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы (сухой грунт)	100м ³	4,23	14,40	61		
8	I-290-77г. т.ч.п.27 т.10-38-ж	Разработка грунта 2 группы экскаватором- драглайном с ковшом емкостью 0,5 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы (мокрый грунт на глубине до 4 м)	100м ³	18,11	17,99	326		

902-1-68.83

(у)

- 13 -

18794-05

----- 3 ----- 4 ----- 5 ----- 6 ----- 7 -----

9	I-290-77г. т.ч.п.27 т.10-38-ж	Разработка грунта 2 группы экскаватором-драглайном с ковшом емкостью 0,5 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы (мокрый грунт на глубине более 4 м)	100м ³	4,84	19,66	95
10	Ц №3 ч.1 стр.28	Транспорт грунта на расстояние до I км	т	4756,50	0,25	1189
II	I-349-77г. т.10-43-ж	Ремонт и содержание дороги при транспортировании грунта 2 группы автомобилями-самосвалами на расстояние до I км и погрузке экскаваторами с ковшом емкостью 0,5-1,75 м ³	100м ³	27,18	2,16	59
12	I-369-77г. т.10-44-ж	Работа на отвале при транспортировании грунта 2 группы автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т	100м ³	27,18	1,96	53
13	I-635-77г. т.ч.п.13 т.10-II4-Б	Разработка вручную грунта I группы в траншеях без креплений под фундаменты, трубопроводы и коллекторы	м ³	29,61	1,27	38
14	I-635-77г. т.ч.п.13 т.ч.п.59 т.10-II4-Б	Разработка вручную грунта 2 группы в траншеях без креплений под фундаменты, трубопроводы и коллекторы	м ³	160,65	1,46	235

			1	2	3	4	5	6	7
I5	I-242-77г. т.10-35-ж	Разработка грунта 2 группы экскаватором- прямой лопатой с ковшом емкостью 0,5 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы	100м3		19,03	13,90		265	
I6	Ц №3 ч.1 стр.28	Транспорт грунта на расстояние до I км	т		3330,25	0,25		833	
I7	I-349-77г. т.10-43-ж	Ремонт и содержание дороги при транспорти- ровании грунта 2 группы автомобилями-самос- валами на расстояние до I км и погрузке экскаваторами с ковшом емкостью 0,5-1,75 м ³	100м3		19,03	2,16		41	
I8	I-438-77г. т.10-49-Д	Засыпка траншей и котлованов бульдозером мощностью 80-100 л.с. грунтом 2 группы с перемещением до 5 м	100м3		15,22	1,65		25	
I9	I-439-77г. т.10-49-Д	При дальности перемещения грунта сверх 5 м на каждые последующие 5 м к расценке 438 добавлять	100м3		15,22	0,69		II	
20	I-636-77г. т.10-II4-Б	Обратная засыпка вручную грунта I группы в траншеи без креплений под фундаменты, трубопроводы и коллекторы	м3		380,60	0,43		164	

		1	2	3	4	5	6
21	I-824-77г. т.10-I56-Л	Уплотнение грунта 2 и 3 групп пневматиче- кими трамбовками при работе от передвижных компрессоров		100м3	15,22	12,40	189
22	Ц2 п.419 тех.ч.п.5 9,10	Открытый водоотлив центробежными насосами при одновременной работе 2 насосов	м/см	540	5,63	3040	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I	руб.	-	-	6703	

Раздел 2. Основание

23	I6-43 т.25-6-Д	Подстилающий слой из бетона М50	м3	23,20	20,60	478
24	37-454-72 т.57-1-Г	Горизонтальная изоляция асфальтовой мас- тикой (хамаст) в 3 слоя общей толщиной 12 мм	м2	172,67	2	345
25	I6-82 т.25-10-А I6-83 т.25-10-А	Стяжки цементные толщиной 30 мм	м2	172,67	0,74	128

	1	2	3	4	5	6	7
			ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	руб.	-	-	951

Раздел 3. Железобетонные и бетонные конструкции

26	I2-I45 т.20-20-М	Монолитные железобетонные конструкции днища, стен и лотков из бетона М200, В-4, МРЗ150 ц. 57,90 - (28,4-24,6)х1,015+3,26х1,015	м3	226,20	57,35	12973
27	ЦI ч.2.р.4 п.29	Арматура класса АI	т	1,08	165	178
28	ЦI ч.2.р.4 п.31	Арматура класса А3	т	14,30	193	2760
29	I2-I56 т.20-22-Е	Набивка из бетона М200 под шнеки ц. 36,5 - (28,4-24,6) x 1,02	м3	15,5	32,62	506
30	I2-43 т.20-6-а I2-44 т.20-6-б	Подливка под шнеки из бетона М400 на заполнителе толщиной 60 мм ц. 0,19 + 0,06x4 + 34,4x0,06	.лком	85,97	2,49	214

 1 2 3 4 5 6 7

31	I2-2I т.20-3-б	Монолитная лестница из бетона М150 п.25,10 + (2I,9-20,0) x I,02	м3	49	27,04	I325
32	I2-64 т.20-9-Б	Балки ж/б высотой до 500 мм, на высоте до 6 м из бетона М200 БМ1-БМ3 п. 43,7 + (24,6-22,8) x I,015	м3	0,49	45,53	22
33	III ч.2р.4 п.13	Арматура класса А1	т	0,02	153	3
34	III ч.2.р.4 п.15	Арматура класса А3	т	0,04	179	7
35	III ч.4.т.14	Стоимость закладных деталей	т	0,04	268	II
36	I2-74 т.20-10-Г	Перекрытия ж/б безбалочные толщиной до 200 мм на высоте более 6 м из бетона М200 на отм. -4,0 ПМ1, ПМ2 п. 34,2 + (24,6-22,8) x I,015	м3	0,04	36,03	I

18794-05

		----- 3 -----		----- 4 -----	----- 5 -----	----- 6 -----	----- 7 -----
37	III ч.2.п.21	Арматура класса АI		т	0,005	166	I
38	II-314 т.19-14-М доп.в.4	Укладка плит покрытий площадью до 1 м ²		шт	II	0,64	7
39	II-315 т.19-14-М доп.в.4	Укладка плит покрытий площадью до 5 м ²		шт	II	1,84	20
40	Прейск. 06-08 п.586 ДСЦ п.4715	Стоимость плоских плит из бетона М300 ШОД-3 ц. 55,5 + 1,02 + 1,53		м3	0,88	58,05	51
41	Прейск. 06-08 п.586 ДСЦ п.4715	Стоимость плоских плит из бетона М200 П7Д-3		м3	0,66	55,50	37
42	III ч.4.т.46	Арматура товарная класса А-3		100кг	0,88	19,40	I7

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

43	ЦГ ч.4.т.46	Приволока низкоуглеродистая холоднотянутая В-І	100кг	0,10	21,40	2
44	ЦГ ч.4.т.46	Арматура товарная класса А-І	100кг	0,07	17,30	I
45	I2-20 т.20-3-А	Фундаменты бетонные объемом до 5 м ³ под оборудование из бетона М200, ФОІ ц. 25,7 + (23,2-20,0) x 1,02	м ³	0,90	28,96	26
46	I2-I73 т.20-24-В	Укладка бетона в сборные ж/б капители и по сборным ж/б ригелям перекрытий и в другие конструкции, не требующие устройства опа- лубки ц. 25,3 - (22,8-20,8) x 1,02	м ³	0,14	23,26	3
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	руб.	-	-	18165

Раздел 4. Покрытие

47	II-489 т.19-32-И доп.в.4	Укладка плит покрытия	м ³	13,84	11,60	I6I
----	--------------------------------	-----------------------	----------------	-------	-------	-----

 1 2 3 4 5 6 7

48 Прейск.
 06-08 п.1900
 прим.п.3,4
 ЦСЦ прил. I
 п.23

Стойность многопустотных ж/б плит, пролетом
 9 м, нормативной нагрузкой 660 кг/м²
 ц. (6,30+0,06x38-0,15x3+4,58x0,29+0,55x0,12)x
 x 1,02

руб.

49 Прейск.
 06-08
 п.1900
 прим.п.3,4
 ЦСЦ прил. I
 п.23

Стойность многопустотных ж/б плит пролетом
 9 м, нормативной нагрузкой 800 кг/м²
 ц. (6,3+0,06x38-0,15x2+4,58x0,29+0,55x0,12)x
 x 1,02

руб.

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 руб. - - 1317

Раздел 5. Металлоконструкции

50 14-29-71г.
 т.ч.п.6
 т.22-7-ж

Ограждение лестниц и площадок

т 0,87 29,30 25

51 Прейск.
 01-09-75г.
 п.705

Типовые детали ограждения для лестниц и
 площадок из гнутых профилей

т 0,87 250,08 218

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

Письмо
Госстроя СССР
от 30.07.80
№ 70-Д

ц. (232 + 13,18) x 1,02 т 0,87 250,08 218

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5 руб. - - - 243

Раздел 6. Полы

52	I6-230 т.25-17-Д ц.1, ч.1 п.150, 167 ЦСЦ п.100, 98	Покрытия из плиток керамических с красителем на цементном растворе М200 (плитки размером 48x48x6 мм) ц. 3,88 - (2,82-1,58)x1,02+(20,7-17,9)x0,02I	m2	29,84	2,67	80
53	I6-230 т.25-17-Д ЦСЦ п.100, 98 Письмо Госстроя от 13.02.73 №4-2806	Покрытия из плиток керамических с красителем на цементном растворе М200 при толщине плит 13 мм ц. 3,88 + (20,7-17,9)x0,02I + 1,05	m2	9,76	4,99	49
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	руб.	-	-	129

 1 2 3 4 5 6 7

Раздел 7. Кровля

54	I6-626 т.26-II8 I6-683 т.26-II-и доп.в.8	Выравнивающие стяжки покрытий литье цементные по бетону или железобетону средней толщиной 35 мм	100м2	1,25	69,23	86
55	I6-556 т.26-6-В I6-618 т.26-10-3	Кровли рулонные плоские трехслойные из гнилостного рубероида на битумной мастике, с защитным слоем из гравия на битумной мастике, по готовому основанию из бетона или раствора, для зданий шириной до 12 м ц. 3,08 - 0,48	m2	124,74	2,60	324
56	I6-591 т.26-9-Е	Мелкие покрытия /брэндмауэры, парапеты, свесы, ограды и т.п./ из оцинкованной кровельной стали	100м2	0,23	152	34
<hr/>						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ ?				руб.	-	444

I 2 3 4 5 6 7

Раздел 8. Отделочные работы

57	I7-235 т.27-20-В	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню - стены с тянутыми рустами	м2	64,25	3,67	236
58	I7-771 т.27-52-ж	Окраска фасадов поливинилэфирными красками	м2	64,25	0,32	21
59	I7-284 т.27-23-А	Штукатуривание днища на отм. -6,1 цементным раствором	м2	29,78	0,59	18
60	I2-157 т.20-23-А I2-159 т.20-23-А доп.в.2	Торкретирование поверхностей при толщине слоя 15 мм с подготовкой поверхности пескоструйными аппаратами ц. 252,0 - 49,4	100м2	0,33	202,6	67
61	I7-288 т.27-23-В	Улучшенная штукатурка по камню и бетону стен, потолков, столбов и пильстр цементным раствором внутри зданий при высоте помещения до 4 м	м2	36,86	0,86	32

			1	2	3	4	5	6	7
62	I7-288 т.27-23-В тех.ч.п.3	То же, при высоте помещения более 4 м ц. 0,86 - 0,39 x 0,1				m2	90,48	0,82	74
63	I3-337 т.21-26-3	Установка лесов для отделочных работ			"		43,60	0,59	26
64	I7-120 т.27-12-В ц.1,ч.1 п.134 п.181	Облицовка стен малогабаритной фасадной керамической плиткой ц. 3,83 - 2,63 + 2,29				m2	48,01	3,49	168
65	I7-649 т.27-55-3 т.27-66-3	Улучшенная масляная окраска стен по штукатурке				m2	76,9	0,71	55
66	I7-775 т.27-75-В	Поливинилацетатная окраска стен по штукатурке				m2	60,44	0,64	32
67	I7-777 т.27-75-Д	То же, по бетону				m2	14,80	0,54	8

 1 2 3 4 5 6 7

68	I7-324 т.27-28-Г	Отделка поверхностей потолков из железобетонных настилов и плит под окраску	м2	110,68	0,12	13
69	I7-778 т.27-75-Е	Поливинилацетатная окраска потолков	м2	110,68	0,55	61
70	I4-I78-71г. т.22-25-Л	Окраска масляными составами	т	0,87	10,50	9
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	руб.	-	-	820

Раздел 9. Разные работы

71	37-454-72г. т.57-1-Г	Изоляция вертикальной бетонной поверхности асфальтовой мастикой в три слоя общей толщиной 12 мм	м2	241,74	2	483
72	I2-157 т.20-23-А доп.в.2 I2-159 т.20-23-А	Торкретирование поверхностей стен при толщине слоя 10 мм с подготовкой поверхности пескоструйными аппаратами с отм. -6,20 до отм. -4,0	100м2	2,42	153,2	370

 1 2 3 4 5 6 7

73	I3-33 т.21-7-4	Стены из кирпича глиняного обыкновенного при высоте этажа до 5 м	м3	0,13	26	3
74	ЦСЦ тех.ч. л.22	Металлизация закладных деталей оцинкованием	т	0,II	174	19
75	I5-I4-72 т.23-3-В	Установка деревянных щитов	м2	61,77	0,42	26
76	ЦI ч.2.п.394	Щиты покрытия над подпольными каналами, строганные, неокрашенные	м2	61,77	3,59	222
77	I2-I7I т.20-24-А по цене за I м3 ЦСЦ п.98	Укладка раствора по железобетонным стенам ц. 2,13 + 17,9 х 1,02	м3	1,58	20,39	32
78	I2-42 т.20-5-В	Обрамление проемов уголковой сталью для установки железных решеток	т	0,10	309	30
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9				руб.	-	1185

Б. ПАВИЛЬОН

Раздел I. Фундаменты

79	I3-I т.2I-5-А	Основания песчаные под фундаменты	м3	1,96	5,84	II
80	II-3 т.19-1-Б	Укладка ленточных фундаментов весом до 1,5 т при глубине котлована до 4 м	м3	4,44	3,63	I6
81	Прейск. Об-08 п.1138 ЦСЦ п.4459	Блоки фундаментные, прямоугольные трапециедальные из бетона М150	м3	4,44	37,78	I68
82	ЦI ч.ІУ, т.46 п.І	Арматура товарная класса А-І	100кг	0,20	17,30	3
83	ЦI ч.ІУ т.46 п.4	Арматура товарная класса А-З	100кг	0,28	19,40	6

		1	2	3	4	5	6
84	ЦП ч.ИУ т.46 п.10	Проволока низкоуглеродистая холоднотянутая В-І		100КГ	0,07	21,40	2
85	II-28 т.І9-2-А	Установка блоков стен подвалов объемом до 0,4 м3		м3	5,39	6,10	33
86	II-29 т.І9-2-Б	Установка блоков стен подвалов объемом бо- лее 0,4 м3		м3	5,97	3,59	21
87	ЦСЦ п.І52	Стоймость блоков из бетона М100 объемом более 0,5 м3		м3	4,75	33,20	158
88	ЦСЦ п.І53	То же, объемом до 0,5 м3		м3	3,20	34,60	III
89	ЦСЦ п.І54	То же, объемом до 0,3 м3		м3	3,41	35,90	122
90	I2-19I т.20-І-0	Монолитные участки ленточных фундаментов при толщине до 600 мм из бетона М100 ш. 28,0 - (21,9-20,0)х1,015		м3	0,95	26,07	25

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 руб. - - - 676

Раздел 2. Каналы

91	I6-43 т.25-6-Д	Подстилающий слой из бетона по грунту из бетона М50	м3	1,06	20,60	22
92	37-454 т.57-1-Г	Изоляция горизонтальной бетонной поверхности асфальтовой мастикой в три слоя общей толщиной 12 мм	м2	10,62	2	21
93	I2-8 т.20-1-3	Днище канала из бетона М150 ц. 21,8 + (21,9-20) x 1,02	м3	1,50	23,74	36
94	I2-8I т.20-II-Б	Стены и перегородки бетонные толщиной до 200 мм из бетона М150 ц. 34,6 + (22,8-20,8) x 1,02	м3	1,48	36,64	54
95	I2-83 т.20-II-Г	Стены и перегородки бетонные толщиной до 500 мм из бетона М150 ц. 26,5 + (22,8-20,8) x 1,02	м3	1,69	28,54	48

 1 2 3 4 5 6 7

96	I2-64 т.20-9-Б	Балки х/б высотой до 500 мм, на высоте до 6 м из бетона М200 БМ2 ц. 43,7 + (24,6-22,8) x 1,015	м3	0,35	45,53	I6
97	ЦI ч.П п.13	Арматура класса АI	т	0,005	153	I
98	ЦI ч.П п.15	Арматура класса АЗ	т	0,012	179	2
99	I2-42 т.20-5-В	Установка закладных деталей в монолитные конструкции	т	0,26	309	80
100	37-454-72г. т.57-1-Г	Изоляция вертикальной бетонной поверхности асфальтовой мастикой в три слоя общей тол- щиной 12 мм	м2	10,63	2	21
101	I2-157 т.20-23-А доп.в.2 I2-159 т.20-23-А	Торкретирование поверхностей при толщине слоя 10 мм с подготовкой поверхности песко- струйными аппаратами ц. 252,0 - 49,4 x 2	100м2	0,11	53,2	I7

902-1-6883

(y)

- 31 -

18794.05

1 2 3 4 5 6 7

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 руб. - - - 318

Раздел 3. Фундаменты под оборудование

I02	I2-20 т.20-3-А	Фундаменты бетонные объемом до 5 м ³ под обо- рудование Ф02 из бетона М100	м ³	0,18	25,70	5
I03	I2-305 т.20-1-Х доп.в. II	Подготовка под фундамент Ф03 из бетона М50 п. 1,85 + 17,9 x 1,02	м ³	0,30	20,II	6
I04	I2-21 т.20-3-А	Фундаменты бетонные объемом до 25 м ³ под оборудование из бетона М200, Ф03 п.25,10 + (23,2-20,0) x 1,02	м ³	II,49	28,36	326
I05	I2-21 т.20-3-Б	Фундаменты бетонные объемом до 25 м ³ под оборудование из бетона М150, Ф03 п. 25,1 + (21,9-20,0) x 1,02	м ³	20,85	27,04	564
<hr/>						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						
			руб.	-	-	901

18794-05

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

Раздел 4. Стены

I06	I3-33 т.27-7-А	Стены из кирпича глиняного обыкновенного при высоте этажа до 5 м с отм. -0,33 до отм. 0,75	м3	15,41	26	401
I07	I3-I25 т.2I-14-Б	Стены из кирпича глиняного обыкновенного с облицовкой кирпичом общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 5 м	м3	66,20	30,20	1999
I08	I3-I23 т.2I-14-А	Стены из кирпича глиняного обыкновенного с облицовкой кирпичом общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 5 м	м3	2,16	32,20	70
I09	I3-33 т.2I-7-А	Стены при высоте этажа до 5 м	м3	8,54	26	222
II0	I6-82 т.25-10-А I6-83 K=2 т.25-10-Б	Стяжки цементные толщиной 30 мм на отм. -0,03	м2	17,83	0,74	14

902-1-68.83

(У)

- 33 -

18794-05

		1	2	3	4	5	6	7
III	II-199-71г. т.19-II-4	Укладка перемычек весом до 0,3 т			м3	1,81	9,30	17
II2	Прейск. 06-08 п. II26 ЦСЦ п.4451	Стойность перемычек			м3	1,81	52,70	95
II3	ЦI ч.IУ т.46 п.10	Проволока низкоуглеродистая холоднотянутая В-I			100кг	0,35	21,40	8
II4	ЦI ч.IУ т.46 п.4	Арматура товарная класса А-3			100кг	0,33	19,40	6
II5	I3-330 т.21-26-4	Леса наружные стальные трубчатые			100м2	2,15	42,60	92
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			руб.	-	-	2924

18794-05

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

Раздел 5. Перегородки

II6	I3-47 т.2I-7-3	Перегородки армированные из кирпича толщи- ной в 1/2 кирпича	m2	5,96	3,69	22
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	руб.	-	-	22

Раздел 6. Покрытие

II7	II-302-71г. т.19-14-ж доп.в.4	Укладка плит покрытия	m2	72	0,73	53
II8	Прейск. 06-08 п.171 ЦСЦ п.4352	Стоймость х/б ребристых плит размером более 9 м ² и до 18 м ² из бетона М300 П4, П6	m3	4,91	59,70	293
II9	ЦI ч.IU т.46 п.7	Арматура товарная класса АтУ	100кг	0,76	22,40	17
I20	ЦI ч.IU т.46 п.4	Арматура товарная класса А-3	100кг	1,80	19,40	35

 1 2 3 4 5 6 7

I21	ЦI ч.IU п.10	Проволока низкоуглеродистая холоднотянутая В-I	100кг	1,34	21,40	29
I22	ЦI ч.IU п.17	Закладные и накладные детали	100кг	0,56	31	17
I23	II-463-71г. т.19-30-А	Укладка к/б изделий весом до 0,1 т	м3	0,20	10,10	2
I24	ЦСЦ п.4715	Стоимость железобетонных опорных подушек	м3	0,20	55,50	IJ
I25	ЦI ч.IU т.46 п.1	Арматура товарная класса А-I	100кг	0,24	17,30	4
I26	ЦI ч.IU т.46 п.17	Закладные и накладные детали	100кг	0,23	31	7
I27	II-471-71г. т.19-30-и	Установка опорных стаканов для вентиля- ционных устройств	шт	3	1,83	5

 1 2 3 4 5 6 7

I28	Прейск. 06-08 п.381 ЦСЦ п.4378	Стоимость стакнов из бетона М200	м3	0,36	70	25
-----	---	----------------------------------	----	------	----	----

I29	ЦI ч.IU т.46 п.1	Арматура товарная класса А-I	100кг	0,13	17,30	2
-----	------------------------	------------------------------	-------	------	-------	---

I30	ЦI ч.IU т.46 п.10	Проволока низкоуглеродистая холоднотянутая В-I	100кг	0,08	21,40	2
-----	-------------------------	---	-------	------	-------	---

I31	ЦI ч.IU т.46 п.17	Закладные и накладные детали	100кг	0,18	31	6
-----	-------------------------	------------------------------	-------	------	----	---

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 руб. - - - - - 508 -

Раздел 7. Пресмы

I32	I5-I5I-72г. т.23-27-А	Установка оконных блоков площадью до 2 м ² переплетами в деревянных рубленых стенах	м2	1,29	3,04	4
-----	--------------------------	---	----	------	------	---

1 2 3 4 5 6 7

I33	ЦI ч.2 п.9I ЦI ч.1 п.548	Блоки оконные с форточкой Скобные изделия для окон со спаренными переплетами одностворными с форточкой	m2 комп	1,29 I	I3,40 1,94	I7 2
I35	I3-30I т.2I-22-Е	Заполнение проемов стеклоблоками толщиной 100 мм	m2	I2,2I	I5,70	I92
I36	I5-I88-72г. т.23-35-А	Установка наружных дверных блоков до 3 м2 с прирезкой приборов в каменных стенах	m2	I0,30	I,33	I4
I37	I5-I9I-72г. т.23-35-А, В	При заполнении дверных проемов блоками добавляется стоимость пакли	m2	I0,30	0,90	9
I38	I5-I89-72 т.23-35-Б	Установка наружных дверных блоков более 3 м2 с прирезкой приборов в каменных стенах	m2	3,53	I,03	4
I39	I5-I92-72 т.23-35-Г	Установка внутренних дверных блоков более 3 м2 с прирезкой приборов	m2	3,53	I,66	6
I40	I5-I90-72 т.23-35-В	Установка внутренних дверных блоков до 3 м2 с прирезкой приборов	m2	I,65	2,15	4

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

I41	ЦI ч.2 п.450	Блоки дверные глухие однопольные, высота по- лотен 2000 мм	м2	6,18	13,70	85
I42	ЦI ч.2 п.450	Блоки дверные однопольные, высота полотен 2000 мм	м2	4,12	11,90	49
I43	ЦI ч.2 п.423	Блоки дверные однопольные, высота полотен 2000 мм	м2	1,65	12,10	20
I44	ЦI ч.2 п.446	Блоки дверные глухие двупольные высотой по- лотен 2300 мм	м2	3,53	13,40	47
I45	ЦI ч.1 п.527	Скобяные изделия для дверей входных в зда- ние однопольных	компл	I	5,23	5
I46	ЦI ч.1 п.540	Скобяные изделия для дверей входных в зда- ние двухпольных	компл	I	6,44	6
I47	ЦI ч.1 п.540	Скобяные изделия для дверей входных в комнаты общественных зданий однопольных	компл	4	4,34	17

 1 2 3 4 5 6 7

I48	Щ ч. I п. 533	Скобяные изделия для дверей входных в санузлы	компл	I	I,53	2
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	руб.	-	-	483

Раздел 8. Полы

I49	I6-39 т.25-6-А	Уплотнение грунта гравием	м2	28,80	0,37	II
I50	I6-43 т.25-6-Д	Подстилающий слой из бетона по грунту	м3	2,88	23,60	68
I51	I6-230 т.25-17-Д ЦСЧ п.100,98 Письмо Госстроя от 13.02.73 № 4-2806	Покрытия из плиток керамических с красителем на цементном растворе М200 при толщине плит 13 мм ц. $3,88 + (20,7-17,9) \times 0,021 + 1,05$	м2	43,II	4,99	215
I52	I6-44 т.25-7-А	Гидроизоляция оклеечная гидроизолом на битумной мастике первый слой (в туалете)	100м2	0,05	92	5

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

I53	I6-45 т.25-7-Б	Гидроизоляция оклеочная гидроизолом на битумной мастике последующий слой	100м2	0,05	I22	7
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	руб.	-	-	306

Раздел 9. Кровля

I54	I6-623 т.26-I0-И	Пароизоляция покрытий обмазочная на битумной мастике	100м2	0,80	35	28
I55	I6-600 т.26-I0-В по цене за 1 м3	Утепление пенобетонными плитами толщиной 120 мм	м3	9	29,10	262
I56	I6-625 т.26-II-Б	Выравнивающие стяжки покрытий литье цемент- ные по легкобетонным или плитным утеплителям	100м2	0,75	43,90	33
I57	I6-683 т.26-II-И доп.в.5	На каждые 5 мм изменения толщины выравниваю- щих стяжек покрытий литье цементных добавлять по расценкам 624-626	100м2	0,75	26,34	20

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

I58	I6-518 т.26-5-Б I6-618 т.26-10-3	Кровли рулонные скатные четырехслойные из рубероида гнилостойкого на битумной мастике, с защитным слоем из правия на битумной мастике, по готовому основанию из бетона или раствора, для зданий с фонарями и зданий шириной до 24 м	м2	83	2,90	241
I59	I6-591 т.26-9-Б	Мелкие покрытия /брандмауэры, парапеты, овеси, ограды и т.п./ из оцинкованной кровельной стали	100м2	0,17	152	26
I60	I6-585 т.26-9-В	Обделки на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб из оцинкованной кровельной стали	100м2	1,85	7,77	14
I61	I2-171 т.20-24-А I2-172 т.20-24-Б К-3 ЦСЧ п.98	Укладка бетона при толщине слоя 100 мм по перекрытиям	100м2	0,13	1,47	1
----- ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9 -----				руб.	-	625

Раздел 10. Металлическое строение

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

Раздел II. Отделочные работы

I68	I7-120 т.27-12-В ц.1, ч.1 п.134, 181	Облицовка цоколя мелогабаритной керамической плиткой ц. 3,83 - 2,63 + 2,29	m ²	20,56	3,49	72
I69	I7-236 т.27-20-Г	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню - плоские откосы шириной до 200 мм	m	56,41	0,26	15
I70	I7-771 т.27-52-Х	Окраска откосов поливинилцетатными красками	m ²	112,82	0,32	36
I71	I7-288 т.27-23-В	Улучшенная штукатурка по камню и бетону стен, потолков, столбов и пилонам цементным раствором внутри зданий при высоте помещений более 4 м ц. 0,86 - 0,39 x 0,1	m ²	204,14	0,82	167
I72	I7-324 т.ч.п.3 т.27-28-Г	Отделка поверхностей потолков из железобетонных настилов и плит под окраску	m ²	104,77	0,11	12

			1	2	3	4	5	6	7
I73	I7-775 т.27-75-В	Поливинилэфирная окраска стен по штукатурке	m2			125,87	0,64		81
I74	I7-778 т.27-75-В	То же, потолков по подготовленной поверхности	m2			104,77	0,55		58
I75	I7-649 т.27-55-3 т.27-66-3	Улучшенная масляная окраска по штукатурке стен, столбов, пиластр и ниш белками с добавлением колера	m2			78,27	0,71		56
I76	I7-646 т.27-55-ж т.27-66-ж	Улучшенная масляная окраска по дереву оконных блоков, подготовленных под вторую окраску, белками с добавлением колера	m2			1,29	0,64		I
I77	I7-647 т.27-55-Е т.27-66-Е	Улучшенная масляная окраска по дереву дверных блоков, подготовленных под вторую окраску, белками с добавлением колера (в стенах)	m2			15,48	0,55		9
I78	I7-643 т.27-55-Г т.27-66-Г	Улучшенная масляная окраска по дереву потолков белками с добавлением колера (в перегородках)	m2			1,60	0,25		I

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

I79	I3-337 т.21-26-3	Леса внутренние стальные трубчатые при высоте помещений до 6 м	100м ²	0,65	59,20	39
I80	ЦСЦ тех.ч. п.22	Металлизация закладных деталей	т	0,35	174	61
I81	I4-I78-71г. т.22-25-1	Окраска щитов масляной краской	т	0,29	10,50	3
I82	I4-I70-71г. т.22-25-В	Окраска масляными составами металлических балок и монорельсов	т	0,76	4,35	3
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ II				руб.	-	614

Раздел I2. Разные работы

I83	I2-I73 т.20-24-В	Заделка металлических балок и монорельсов бетоном М200 ц. 25,3 + (24,6-22,8) x 1,02	м ³	0,06	27,14	2
-----	---------------------	--	----------------	------	-------	---

1 2 3 4 5 6 7

I84	I6-40 т.25-6-Б I6-41 т.25-6-B K=0,5	Подстилающий слой из песка и щебня по грунту под входные площадки ц. $(7,05 + 12,7) \times 0,5$	м3	0,88	9,88	9
I85	I3-32 т.21-6-3	Боковая гидроизоляция глиняная	м3	0,10	7,76	I
I86	I3-323 т.21-24-А	Крыльце с входной площадкой	м2	3,50	10,10	35
I87	I6-103 т.25-12-3	Покрытия цементные	м2	3,50	0,78	3
I88	I6-110 т.25-12-0	Железнение поверхностей цементных покрытий	м2	3,50	0,08	I
I89	32-200-7Г. т.45-53-А	Основание под отмостку из щебня рядового толщиной слоя 100 мм	100м2	0,24	147	35
I90	32-199-7Г. т.45-52-В	Покрытия из горячей и холодной асфальтобетонной смеси толщиной слоя 25 мм	100м2	0,24	75	I8

3	4	5	6	7
---	---	---	---	---

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	руб.	-	-	104
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Б	руб.			7728
ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ А и Б	руб.			37677

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил старший инженер

Проверил руководитель группы

Сводцев

Карташев

Пикова

Надежина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту насосной станции со шнековыми подъемниками производительностью от 50 до 100 тыс.м³/сутки

На внутренний водопровод

Сметная стоимость - 0,087 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

Основание: альбом I

чертежи - ВК1, ВК2

№ пд	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Единица измере- ния	Количество единиц	Стоимость единицы	Общая стоимость
I	2	3	4	5	6	7

Раздел I. Сантехнические работы

1	23-1 т.30-1-А II3-2972 Пр-НТ 01-04 стр.281	Вводы водопровода из чугунных напорных раструбных труб 50 мм в траншеях	м	5	2,70	14
2	23-27 т.30-3-а	Футляр для ввода водопровода	Ф	I	II,8	12
3	23-62 т.30-10-Г	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных оцинкованных труб 50 мм для водоснабжения	м	2	2,30	5

1	2	3	4	5	6	7
4	23-59 т.30-10-В	Трубопроводы из стальных водогазопро- водных оцинкованных труб 25 мм	м	12,50	1,34	17
5	23-57 т.30-10-В	Трубопроводы из стальных водогазопро- водных оцинкованных труб 15 мм	м	4	1,07	4
6	Прейск. 23-07-71 п.1-0295	Стоимость вентиля чугунного муфтового I5кчI8р2 D=25 мм	шт	3	1,29	4
7	Прейск. 23-07-71 п.1-0318	Стоимость вентиля чугунного муфтового I5кчI8р2 D=15 мм	шт	2	0,86	2
8	23-I95 30-I5-A	Арматура фланцевая D=50 мм	шт	I	3,91	4
9	Ц1 ч.Ш п.800	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметр 50 мм	шт	I	7,07	7
10	23-I04 т.30-14-А	Испытание систем водоснабжения гидрав- лическим давлением при диаметре трубо- проводов до 100 мм	м	23,50	0,03	I

902-1-68.83

(У)

- 50 -

18794.05

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	руб.	-	-	70
--------------------	------	---	---	----

Раздел 2. Строительные работы

II	I7-702 т.27-60-ж т.27-68-ж	Масляная окраска стальных труб диаметром более 50 мм т.п. белилами с добавлением коллера за 2 раза	100м2	0,05	42,40	2
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			руб.	-	-	2
ИТОГО ПО СМЕТЕ			руб.	-	-	72

Главный инженер проекта

Свощен

Начальник сметного отдела

Карташев

Составил инженер

Кошман

Проверил руководитель группы

Надежина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

К типовому проекту насосной станции со шнековыми подъемниками производительностью от 50 до 100 тыс.м³/сутки

На внутреннюю канализацию

Сметная стоимость - 0,14 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года

Основание: альбом I

чертежи ВК1, ВК2

№ пп	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Единица измере- ния	Количест- во единиц	Стоимость единицы	Общая стоимость
I	2	3	4	5	6	7

I. Сантехнические работы

I	23-35 т.30-6-5	Трубопроводы из чугунных канализационных труб 100 мм по стенам зданий	м	14,50	3,95	57
2	23-34 т.30-6-А	Трубопроводы из чугунных канализационных трубы 50 мм по стенам зданий	м	6,60	2,52	17
3	23-310 т.31-1-В	Умывальник фаянсовый, прямоугольный 600-450-170 мм без спинки с краем настольным, кронштейнами, чугунным сифоном и латунным выпуском	компл	1	12,20	12

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

4	23-366 т.3I-5-а	Унитаз фаянсовый "компакт"	комп	I	21,80	22
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I	руб.	-	-	108

II. Строительные работы

5	I7-702 т.27-60-ж т.27-68-ж	Масляная окраска чугунных труб диаметром более 50 мм т.п. беллами с добавлением колера за 2 раза	100м2	0,09	42,40	4
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ II	руб.	-	-	4
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	руб.	-	-	112

Главный инженер проекта

Своздев

Начальник сметного отдела

Карташев

Составил инженер

Кошман

Проверил руководитель группы

Надежина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

К типовому проекту насосной станции со шnekовыми подъемниками производительностью от 50 до 100 тыс.м³/сутки

На вентиляцию

Сметная стоимость - 0,67 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года

Основание: альбом I

чертежи ОВ1-ОВ3

Номер	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество во	Стоимость единицы	Общая стоимость
п/п						
1	2	3	4	5	6	7

Раздел I. Святехнические работыСистема В1

I	24-455 т.33-18-Б Пр-кт 15-01 п.01-395-82г. п.01-160-73	Вентилятор центробежный из углеродистой стали ЦЧ-70 № 4 на одной оси с электродвигателем 4А7184 Цена: 54,80+(36,0-14,0)х1,072=78,38	шт	I	78,38	78
2	24-449 т.33-16	Вставки мягкие из брезентовой или прорезиновой ткани	м2	0,8I	13	II

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

3	24-42 т.32-2-В	Воздуховоды из стали тонколистовой толщиной 1 мм, диаметром до 500 мм	м2	17,49	4,63	81
4	24-41 т.33-2-Б	Воздуховоды из стали тонколистовой толщиной 1 мм, диаметром до 315 мм	м2	26,14	5,34	140
5	24-354 т.33-6-А	Зонты над шахтами из стали тонколистовой диаметром до 400 мм или периметром до 1200 мм	шт	I	1,75	2
6	ЦI ч.Ш п.849	Зонты над вентиляционными шахтами и выхлопными трубами из нержавеющей стали, круглые диаметром до 400 мм	кг	5,6	1,47	8
7	24-791 т.33-41-Б	Унифицированные узлы прохода диаметром 400-500 мм из тонколистовой стали для вытяжных вентиляционных шахт через покрытия промышленных зданий	шт	I	4,12	4
8	ЦI ч.Ш	Узлы прохода вентиляционных выхлопных шахт из тонколистовой и сортовой стали с неутепленным клапаном без водоотводящего кольца, Д патрубка 400 мм	шт	I	21,20	21

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

9 III ч.Ш Шиберы из нержавеющей стали прямоугольные периметром до 1000 мм шт 3 7,65 23

10 III ч.Ш Шиберы из нержавеющей стали прямоугольные периметром до 1380 мм шт 3 II,30 34

II 24-42
т.33-2-В Воздуховоды из стали тонколистовой толщиной 1 мм диаметром до 500 мм м2 I,26 4,63 6

Система ВЕ1

12 24-405
т.33-9-А Решетки жалюзийные регулируемые размером 150 мм шт I 0,99 I

Системы ВЕ2 и ВЕ3

13 24-791
т.33-4I-Б Унифицированные узлы прохода диаметром 400-500 мм из тонколистовой стали для вытяжных вентиляционных шахт через покрытия промышленных зданий шт 2 4,12 8

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

I4	ЦI ч.Ш п.3829	Узлы прохода вентиляционных выхлопных шахт из тонколистовой и сортовой стали, с утепленным клапаном без водоотводяще- го кольца, Д патрубка 500 мм	шт	2	23,70	47
I5	24-368 т.33-7-Б	Дефлекторы ЦАГИ цилиндрические из ста- ли тонколистовой, диаметром патрубка 500 мм	шт	2	19	38
I6	24-43 т.33-2-Г	Воздуховоды из стали тонколистовой тол- щиной 1 мм, диаметром до 710 мм	м2	4,71	4,23	20
I7	ЦI ч.5 р.10 п.409	Канат стальной плетенный Б=3,4 мм	10 м	2	0,88	2
I8	ЦI ч.Ш п.2567	Блочки для дроссель-клапанов	шт	6	0,35	2
I9	ЦI ч.Ш	Лебедки фонарные ГСТМ-372	шт	2	5,85	12
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I				руб.	-	538

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

Раздел II. Строительные работы

20	I7-702 R=0,5 т.27-60-к т.27-68-к	Масляная окраска воздуховодов	м ²	49,6	0,212	II
----	---	-------------------------------	----------------	------	-------	----

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ II	руб.	-	-	-	II
---------------------	------	---	---	---	----

Главный инженер проекта

Своздев

Начальник сметного отдела

Карташев

Составил инженер

Кошман

Проверил руководитель группы

Селецкая

18794-05

ЖОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

К типовому проекту насосной станции со шнековыми погружными насосами производительностью 50-100 тыс.м³/сутки

Ва приобретение в магазине технологического оборудования

Сметная стоимость - 78,30 тыс. руб.

Основание: спецификация языка I, НК-3

B.T.9

I. Осоружование 76,23

Составлено в цехах и вортах 1969г.

2. Новозаросшие падоты - 2,07

№	Префоку- рант, ценник позвод	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ница изме- рения	Вес(в тн) брутто нетто ЕДИ- СБ- ЕНИИ щт	Сметная стоимость (в рублях)
пп				БДИ- Мон- дова- ра- боты	в т.ч. заработка зарплата по
				Мон- дова- тах- зарплата по	Обору-Мон- дова- тах- зарплата по
I	2	3	4	5	6
II	7	8	9	10	11
III	12	13	14	15	16

I 23-01 Центробежный
п.06-123 электропомес
г.у.з.см ГИСИ 10-10 32 I 0,022 0,022 70 31 15 15

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

2	19-06 н.16-061 3-у-612	Таль ручная чер- вячная передняя- яя грузоподъем- ностью 3,2 то	шт	I	0,10	0,10	56	35,3	I9	I,2	56	4	2	-
		Затвор щитовой ручной 1200x1600 мм	шт	3	0,31	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-
3	22-у-370	Монтаж щитового затвора	т	0,39	-	-	-	72,2	30,3	2,7	-	28	I2	I
4	38-558-72г т.54-1-3 с н/р	Монтаж заслонки деталей щитового затвора	т	0,36	-	-	-	73,64	-	-	-	27	-	-
		68x1,083=73,64												
5	22-у-121	Монтаж подъемного механизма	т	0,18	-	-	-	310	I70	5,5	-	56	31	I
6	29-03-19 и.2-135	Стойность щитово- го затвора без подъемного меха- низма	т	0,39	-	-	440	-	-	-	172	-	-	-

18784-05

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

7	29-03-19 п.2-215	Стоимость подъем- ного механизма	т	0,18	-	-	II50	-	-	-	207	-	-	-
8	ц.І, ч.ІІ п.587 с н/р	Стоимость заклад- ных деталей щито- вого затвора	т	0,36	-	-	-	337,89	-	-	-	I22	-	-
9	38-584- -72г. т.54-7-а с н/р	Окраска закладных деталей каменно- угольным лаком	т	0,36	-	-	-	2,67	-	-	-	I	-	-
		2,29хI, I65=2,67												
10	I2-у-І	Трубопровод из стальных водога- зопроводных труб Д=15 мм	м	70	-	-	-	0,58	0,32	0,01	-	41	22	I
II	ц.І, ч.ІІІ п.198І	Стоимость труб	м	72,1	-	-	-	0,53	-	-	-	39	-	-
12	ц.І, ч.ІІ п.573	Крепление труб	кг	II5	-	-	-	0,292	-	-	-	33	-	-

902-1-68.83 (У)

- 61 -

18794-05

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

I3	I2-У-2018 Промывка труб d=15 мм водой	м	70	-	-	-	0,15	0,08	-	-	II	6	-
I4	ЦЭСИ	Стоимость воды для промывки труб м3	2,6	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
I5	I3-279 с в/р	Клапан воздушный шт	I	0,022	0,022	-	67,9	66,28	-	-	I	I	-
I6	Доп. к ЕРЕР вып. I н.645	Стоимость клапана шт	I	0,022	-	-	691,0	-	-	-	15	-	-
I7	I3-279 с в/р	Секция жалюзийная "	4	0,053	0,212	-	67,9	66,28	-	-	I4	I4	-
I8	Доп. к ЕРЕР вып. I н.645 с в/р	Стоимость жалюзийных секций т	-	-	0,212	-	691	-	-	-	I46	-	-

902-4-68.83 (У)

- 62 -

18794-05

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

19	I4-I78- -71г. т.22-25-Л с в/р	Окраска железных секций и воздушно- го клапана масля- ной краской	т	-	-	0,234	-	12,24	-	-	-	3	-	-
Расценка: 10,5x1,165														
20	I7-703 т.27-60-3 т.27-68-3 с в/р	Окраска труб масля- ной краской за 2 раза	м2	4	-	-	-	0,64	-	-	-	3	-	-
		0,548x1,165=0,64												
21	Машинно- импорт	Шнековый насос УВА1550x10003 мм чехословацкой поставки, состоя- щий из шнека, коробки передач и смазочного пресса	3	-	23520	-	-	70560	-	-	-	-	-	-
22	3-У-1008 К=1,5 3у-1009	Монтаж шнека Д=1550, длина 11 мм	шт	3	II, I7 33,5I	-	224	97,9	I, I8	-	672	294	4	

902-1-68.83 (У)

- 63 -

18794-05

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

23 3-У-1536 Монтаж коробки
передач типа
Т 031302-07-2-
-22,4x1000

шт	3	2,10	6,30	-	103	51,5	I,I	-	649	324	7
----	---	------	------	---	-----	------	-----	---	-----	-----	---

24 8-4805 Электродвига-
тель Г280
-0,6=55 кВ
п.980 об/мин.

шт	3	0,68	2,04	-	18,2	7,4	0,26	-	55	22	I
----	---	------	------	---	------	-----	------	---	----	----	---

ИТОГО руб. - - - - - - - - - - 71065 1950 743 16

Тара и упаковка % - - - - - - - - - - 7II - - - -

Транспортные рас-
ходы % 4 - - - - - - - - - - 2843 - - - -

Наценка снабсбыта % I - - - - - - - - - - 7II - - - -

ИТОГО руб.- - - - - - - - - - 75330 - - - -

 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 -

Заготовительно-
складские расходы

%	1,2	-	-	-	-	-	904	-	-	-
---	-----	---	---	---	---	---	-----	---	---	---

Плановые изъятия

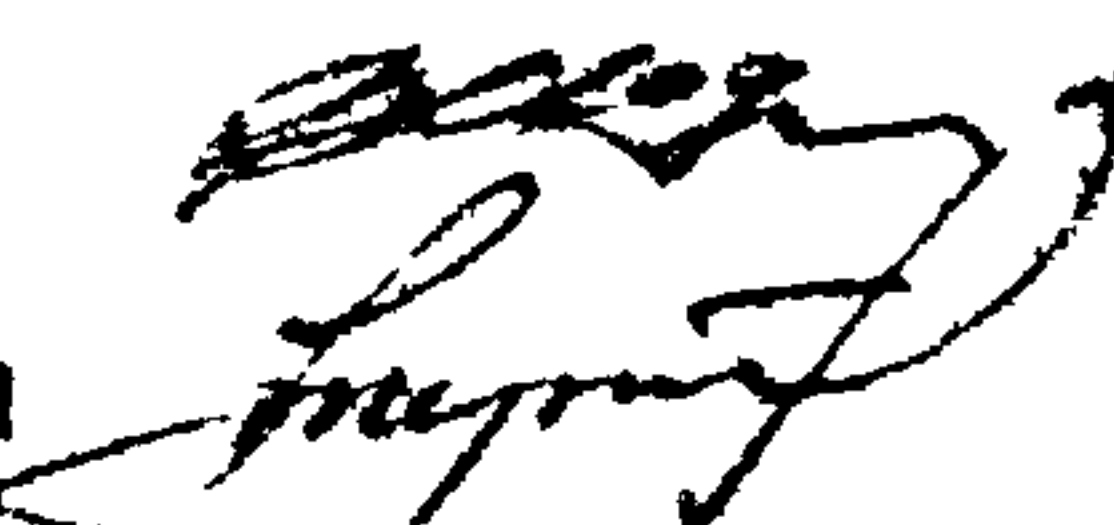
%	6	-	-	-	-	-	117	-	-
---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---

 ИТОГО ПО СМЕТВ руб. - - - - - - - - 76234 2067 743 16

Полная сметная стоимость

$76234+2067=78301$ руб.

Главный инженер проекта



Слободчиков

Начальник сметного отдела



Карташев

Составила инженер



Пулькова

Проверила руководитель группы



Богомолова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

К типовому проекту насосной станции со шнековыми подъемниками производительностью 50-100 тыс.м³/сутки

На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Сметная стоимость - 3,15 тыс.руб.

В т.ч.

1. Оборудование - 2,27 -"

2. Монтаж - 0,88 -"

Основание: альбом I

спецификация №ЭМ-1+ЭМ-10

Составлена в ценах и нормах 1969 г.

Номер позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	К-во	Вес (в тн)	Сметная стоимость (в рублях)		
					брутто	нетто	единица
					Обору- дова- ние	Мон- таж-	Обору- дова- ние
					заработная плата	заработка плата	заработка плата
					по часу	по часу	по часу
					рабо- ты	рабо- ты	рабо- ты
					нов- ая	нов- ая	нов- ая
					эксп- луатации	эксп- луатации	эксп- луатации
					машины	машины	машины
I	2	3	4	5	6	7	8
					9	10	II
						II	I2
						I3	I4
						I5	I

I. Оборудование к монтажные работы

I	Кальк. № I	Комплектное уст- ройство по черт. ЗО-2	X-T	I	- - 2094,74 282,06 II0,36 0,87 2095 282 II0 I
---	---------------	--	-----	---	---

18794-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
2	I5-04-I I8-II5 8-6243	Кнопка управления ПКЕ-222-2УЗ	шт	2	-	-	3,20	2,9	1,15	0,01	6	6	2	0,02		
3	8-I496	Подвеска кабельная К-340	100 шт	2,5	-	-	-	2,03	0,62	-	-	5	2	-		
4	8-I477	Стойка К-II50	"	0,05	-	-	-	79,3	20,0	0,08	-	4	I	-		
5	8-I483	Полка КI6I-II2	"	0,25	-	-	-	12,3	1,56	0,4	-	3	-	-		
6	8-4177	Лоток МЕ20	т	0,08	-	-	-	433,0	38,1	10,2	-	35	3	I		
7	8-4502	Проложить трубу винилластовую диа- метром 50 мм по установленным кон- струкциям	100м	0,06	-	-	-	III3,0	25,9	7,89	-	7	2	I		
8	8-4500	То же, но диамет- ром 25 мм	"	0,07	-	-	-	80,7	23,5	4,97	-	6	2	0,3		

I — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — II — I2 — I3 — I4 — I5 —

9	8-4362	Металлорукаев диаметром 50 мм по металлоконструкциям	100м	0,10	-	-	-	55,5	14,9	3,92	-	6	I	0,4
10	8-4300	То же, но диаметром 25 мм	"	0,25	-	-	-	48,7	12,6	3,77	-	12	3	I
II	8-4276	Труба стальная диаметром 25 мм с креплением скобками "		0,03	-	-	-	97,7	27,8	8,II	-	3	I	0,2
I2	8-4278	То же, но диаметром 50 мм	"	0,03	-	-	-	105,0	31,9	8,		3	I	0,3
I3	8-1495	Профиль монтажный К347	100м	0,72	-	-	-	126,		,22	-	91	I4	0,2
I4	8-4717	Шины заземления стальные сечением 200 мм ² в здании	100м	0,75	-	-	-	69,8	15,8	0,33	-	52	I2	0,2

902-1-68.83

(3)

- 68 -

18794-05

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Начисления на обо- рудование - 8%	-	-	-	-	-	-	-	-	168	-	-	-	-
ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2269	657	200	5,1	
Плановые накопле- ния - 6%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	
ИТОГО ПО I РАЗДЕЛУ	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2269	696	200	5,1	

II. Материалы, не учтенные
ценниками

I	Сборник дополне- ний к ЕРЕР вып.2 стр.70	Труба винилластовая диаметром 50 мм	м	6	-	-	-	0,832	-	-	-	5	-
2	Цен.к I ч.1 стр.106	Труба легкая м-н 25х2,8		3	-	-	-	0,37	-	-	-	1	-

902-1-68.83 (J)

- 70 -

18794-05

902-1-68.83

(у)

- 71 -

18794-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

9 " То же, но сечением
 3х2,5 мм² км 0,045 - - - 400,0 - - - - 18 - -

10 " То же, но сечением
 2х2,5 мм² " 0,020 - - - 355,0 - - - - 7 - -

II " Кабель контрольный
 стр.54 сечением 4х2,5 мм² " 0,055 - - - 245,0 - - - - 13 - -

ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	-	-
-------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---

Транспортные рас-
ходы на:

а) кабель силовой
- 9,7% руб. 122 - - - 0,097 - - - - 12 - -

б) кабель контроль-
ный - 10,7% " 13 - - - 0,107 - - - - I - -

ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	-	-
-------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---

902-4-68.83 (У)

- 72 -

18794-05

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Плановые накопле-
ния - 6% руб. - - - - - - - - - - 10 - - -

ИТОГО по II РАЗДЕЛУ руб. - - - - - - - - - - 181 - - -

СВОДКА ИТОГОВ по СМЕТЕ:

I. Оборудование руб. 2269

II. Монтаж руб. 696

III. Материалы " 181

ВСЕГО руб. 3146

Главный инженер проекта *Жуков* Свободов

Начальник ЭТо *Мураш* Кулевин

Составил от.инженер *Гурич* Сергеева

Проверила руководитель группы *Розенберг* Розенберг

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 1 К СМЕТЕ № 6

стоимость оборудования, изготовления и монтажа комплексного устройства

нм пп	Наименование прайскуранта, теристика оборудова- ния и позиции	Наименование и харак- теристика оборудования- ценика и позиции монтажных работ	Еди- ница изме- рения	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ (в рублях)		Общая Сметная стоимость						
				Обору- дова- ния ния	Завод- ского монтажных работ							
				Всего в т.ч. (изго- това.)	Всего в т.ч. зарпл. экспл. машин				Всего в т.ч. (изго- това.)	Всего в т.ч. зарпл. экспл. машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	15-04-П п. I-III 8-6606	Металлоконструкция шкафная размером 2200x1300	шт шир. по	3 - 3,6 -	- 130,0	17,2 0,29	6,0 -	-	-	51,6 468,0	18,0 0,87	
2	Информа- ция ТПЭП п.385	Блок управления РБУ 5101-33А2Б	шт	3	92,4	-	7,26	2,55	277,2	-	21,78	7,65
3	" п.427	То же БОУ 5130- 2674Г-УХЛ4Б	"	4	58,7	-	10,1	4,17	234,8	-	40,4	16,68

902-4-68.83 (У)

- 74 -

18794-05

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

4	"	To же, БОУ 5130- -2A74Г-УХЛ4Б	"	I	58,7	-	10,1	4,17	58,7	-	10,1	4,17
5	"	To же, БОУ 5130- -2A74Г-2ХЛ4Б	шт	I	58,7	-	10,1	4,17	58,7	-	10,1	4,17
6	"	To же, БОУ 5130- -3A74Г-УХЛ4Б	шт	I	58,7	-	10,1	4,17	58,7	-	10,1	4,17
7	I5-07 I-485	Установка блоков	"	10	-	1,35	-	-	-	13,5	-	-
8	I5-04-I и II и.01-032 и.1-324 8-6706	Выключатель АЗ144	шт	2	69,0	20,0	7,57	2,48	138,0	40,0	15,14	4,96
9	I5-04-I и II 05-109 I-373 8-6721	Контактор КТ-6043	"	2	73,0	7,20	8,37	2,79	146,0	14,4	16,74	5,58

902-1-68.83 (У)

- 75 -

18794-05

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

I0	I5-04-I и II 04-225 I-354 8-6725	Пускатель ПМЛ-II01- -04	шт	2	37,0	4,20	I,I	0,5	74,0	8,40	2,20	I,0
II	I5-04-I и II I2-083 I-400 8-6731	Реле РЭВ-8ИЗУ3	"	3	8,5	3,60	I,27	0,46	25,5	I0,80	3,81	I,38
I2	" и I2-475	Реле РВ4-4У4	"	3	II,0	3,60	I,27	0,46	33,0	I0,8	3,81	I,38
I3	I5-04-I и II 03-099 I-347 8-6687	Предохранитель ПРС-6П	шт	6	I,0	0,6	0,55	0,22	6,0	3,60	3,30	I,32
I4	I7-01 07-036 I5-04-II I-447 8-6733	Счетчик САЧУ	"	2	9,30	I,80	2,32.	I,08	I8,6	3,60	4,64	2,16

902- 1 - 68.83

(y)

- 76 -

18794-03

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I5	I5-03 05-0II I-430 8-6730	Трансформатор тока Т-0,66УВ	шт	6	1,45	1,0	0,48	0,19	8,70	6,0	2,88	I,14			
I6	36-08 2-024 I5-04-II I-4I2 8-6735	Диод КД203Б	"	3	0,22	0,7	0,9	0,42	0,66	2,I	2,70	I,26			
I7	" 36-05-429	Диод КД209А	"	18	0,22	0,7	0,9	0,42	3,96	I2,6	I6,2	7,56			
I8	I5-04-II I-393 8-6735	Резистор ПЭВ-50	"	2	0,37	0,75	0,9	0,42	0,74	I,50	I,80	0,84			
I9	I7-0I 0I-289 I5-04-II I-443 8-6732	Амперметр 3-365-I	шт	2	4,8	0,90	0,94	0,46	9,6	I,80	I,88	0,92			

902-4-68.83

(y)

- 77 -

18794-05

20 I5-04-I II П 06-53г I-420 8-6734	Переключатель УП-5312-И43	шт секц.	4 16	2,65 10,6	2,40 9,60	- 5,28	- 1,92
---	------------------------------	-------------	---------	--------------	--------------	-----------	-----------

21 17-01 Вольтметр 3-365-I 112 2 4,8 0,9 0,94 0,46 9,6 1,8 1,88 0,92
01-289
15-04-II
I-442
8-6732

23	I5-04-I и п	Арматура сигнальной лампы АС-120	шт	0,28	1,68	4,2	5,40	2,60
	I9-007							
	I-452							
	8-6735							

902-1-58.83

(у)

- 78 -

18794-05

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

24	I5-04-I и II 06-534 I-422 8-6734	Переключатель типа УП 5315-С94	шт секц.	I 10	5,40 -	4,80 -	- 0,33	- 0,12	5,40 -	4,80 -	- 3,30	- I,20
----	--	-----------------------------------	-------------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

25	I5-04-I и II 18-058 I-418 8-6715	Кнопка управления КЕ-011	шт	21	1,50	I,20	I,23	0,47	31,5	25,20	25,83	9,87
----	--	-----------------------------	----	----	------	------	------	------	------	-------	-------	------

26	Доп.2 к I5-04-I 01-308 I5-04-II I-322 8-6704	Выключатель типа АЕ-2036-10УЗ	"	I	20,0	5,7	2,99	I,24	20,0	5,7	2,99	I,24
----	---	----------------------------------	---	---	------	-----	------	------	------	-----	------	------

27	I5-04-I и II 01-003 I-320 8-6699	Выключатель типа А63М	"	3	1,55	2,50	0,64	0,31	4,65	7,5	I,92	0,93
----	--	--------------------------	---	---	------	------	------	------	------	-----	------	------

902-1-68.83 (J)

- 79 -

18794-05

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

28	I5-04-I II 04-225 I-354 C-6725	Пускатель ПМЛ100-04	шт	4	37,0	4,20	I,I	0,5	I48,0	I6,80	4,4	2,0
----	--	---------------------	----	---	------	------	-----	-----	-------	-------	-----	-----

29	I5-04-I II I9-020 I-452 8-6735	Табло ТСБ	"	II	I,0	0,70	0,9	0,42	II,0	7,7	9,9	4,62
----	--	-----------	---	----	-----	------	-----	------	------	-----	-----	------

30	I5-04-II I-575	Колодка зажимов	"	34	-	0,3	-	-	-	I0,2	-	-
----	-------------------	-----------------	---	----	---	-----	---	---	---	------	---	---

ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	<u>1400,54</u>	<u>694,2</u>	282,06	<u>II0,36</u>
ВСЕГО	руб.	-	-	-	-	-	-	<u>2094,74</u>			0,87

Главный инженер проекта Свободев Свободев

Начальник ЭТО Кулагин Кулагин

Составила ст.инженер Сергеева Сергеева

Проверила руководитель группы Розенберг Розенберг

18794-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

К типовому проекту насосной станции со шнековыми подъемниками производительностью 50-100 тыс.м³/сутки

Сметная стоимость - 0,55 тыс.руб.

Основание: спецификация № ЗМ-II
Составлена в июне 1969г.

<u>Номенклатура</u>	<u>Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ</u>	<u>Единица измерения</u>	<u>К-во</u>	<u>Вес(в тн)</u>	<u>Сметная стоимость (в рублях)</u>
<u>пн</u>	<u>Прейскурант, ценик</u>	<u>единица измерения</u>	<u>К-во</u>	<u>брутто</u>	<u>общая</u>
				<u>нетто</u>	<u>единицы</u>
				<u>Оборудование</u>	<u>Оборудование</u>
				<u>монтажа</u>	<u>монтажа</u>
				<u>заработка</u>	<u>заработка</u>
				<u>платы</u>	<u>платы</u>
				<u>работы</u>	<u>работы</u>
				<u>основной</u>	<u>основной</u>
				<u>эксплуатации</u>	<u>эксплуатации</u>
				<u>машин</u>	<u>машин</u>

I. Монтажные работы

I	8-7103	Установить штоток осветительный ОШВ-6	шт	I	-	-	4,II	2,I4	0,0106	-	4	2	0,01
2	8-7088	То же, ящик с пони- жающим трансформато- ром ЯТП-0,25	"	I	-	-	3,3I	I,I7	0,0123-	-	3	I	0,01

902-1-68.83 (У)

- 81 -

18794-05

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

3	8-7014	Светильник ПД-100 на крюках	шт	12	-	-	-	1,64	0,584	0,22	-	20	7	-
4	8-7060	Настенный выклю- чатель БУН-60М	"	5	-	-	-	2,47	0,581	0,122	-	12	3	I
5	8-7003	Выключатель в брыз- гозащищенном исполн- ении	"	9	-	-	-	2,33	0,354	-	-	21	3	-
6	8-7008	То же, но розетка штепсельная	"	3	-	-	-	1,59	0,399	-	-	6	I	-
7	8-4208	Кабель АПВГ сече- нием 3х2,5 мм ² с креплением скобка- ми	100м	1,75	-	-	-	95,5	31,7	8,18	-	167	55	I4
<hr/>														
ИТОГО			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	232	72	18
Плановые накопле- ния - 6%			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ИТОГО ПО I РАЗДЕЛУ руб. - - - - - - - - - - 246 72 18

II. Материалы, не учтенные
ценниками

I	I5-04-II 4-II6	Щиток осветитель- ный ОШВ-6	шт	I	- - -	41,9	-	-	-	41	-	-
2	" 3-670	Ящик с понижаю- щим трансформато- ром ЯТП-0,25	"	I	- - -	13,0	-	-	-	13	-	-
3	Доп.10 к I5-07 I-257	Светильник типа НПД-100	"	I2	- - -	11,9	-	-	-	143	-	-
4	I5-07 I-025	То же, но типа БУН-60М	"	5	- - -	1,3	-	-	-	7	-	-
5	I5-09 стр.38	Кабель марки АПВГ 3х2,5 мм ²	км	0,025	- - -	355,0	-	-	-	9	-	-

902-1-68.83 (У)

- 83 -

18794-05

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

6 " То же, но сечением
2x2,5 mm² км 0,15 - - - 320,0 - - - - 48 - -

7 МТ-092 Лампы накалывания
100 Вт " 17 - - - 0,228 - - - - - - -

ИТОГО руб. - - - - - - - - - 265 - -

- - Транспортные расходы на:

щитки осветительные
по поз. I-4,7% руб. 41 - - - - - - - - 2 - -

ящики с понижен-
тельным трансформа-
тором по поз. 2-5,1% " 13 - - - - - - - - 1 - -

светильники по поз.
3,4-7,8% " 150 - - - - - - - - 12 - -

кабель силовой по
поз. 5,6-9,7% " 57 - - - - - - - - 6 - -

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ИТОГО руб. - - - - - - - - - - - 286 - - -

Плановые накопления - 6% руб. - - - - - - - - - - - 17 - - -

ИТОГО ПО II РАЗДЕЛУ руб. - - - - - - - - - - - 303 - - -

СВОДКА ИТОГОВ ПО СМЕТЕ:

I. Монтаж руб. 246

II. Материалы руб. 303

ВСЕГО руб. 549

Главный инженер проекта

Свёдцев

Начальник ЭТО

Кулагин

Составила ст.инженер

Сергеева

Проверила руководитель группы

Розенберг

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

К типовому проекту насосной станции со шнековыми подъемниками производительностью 50-100 тыс.м³/сутки

На приобретение и монтаж КИП и автоматики

Сметная стоимость - 0,30 тыс.руб.

В т.ч.

1. Монтаж - 0,24 "-"

2. Оборудование - 0,06 "-"

Основание: спецификация № АТК-1 + АТК-2

Составлена в ценах и нормах 1969г.

Номер пункта	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ница измере- ния	К-во	Вес(в тн) брутто нетто	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ (в рублях)		Обору- дова- ние	Мон- таж	заработка зароботная плата	Обору- дова- ние	Мон- таж	заработка зароботная плата	
					Единица	Общая							
					Обору- дова- ние	Мон- таж	заработка зароботная плата	Обору- дова- ние	Мон- таж	заработка зароботная плата	Обору- дова- ние	Мон- таж	заработка зароботная плата
I					работы	в т.ч.	по рабо- там	работы	в т.ч.	по рабо- там	работы	в т.ч.	по рабо- там
					ос- нов- ная	по рабо- там	ос- нов- ная	по рабо- там	ос- нов- ная	по рабо- там	ос- нов- ная	по рабо- там	ос- нов- ная
					эксп- луат- ации		эксп- луат- ации		эксп- луат- ации		эксп- луат- ации		эксп- луат- ации
					машины								

I. Оборудование и монтажные
работы

I	Доп.№3 к Г7-04 5-0742 II-1839	Датчик-реле уров- ня жидкости РУ-2М	шт	4	-	-	12,5	10,3	5,41	0,05	50	41	22	0,2
---	--	---	----	---	---	---	------	------	------	------	----	----	----	-----

----- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 -----

2	I7-04-23 I-0032 II-47	Датчик температу- ры камерный ДТКБ-53	шт	2	-	-	3,9	3,25	I,74	-	8	7	3	-
3	8-903	Металлоконструкции разные	т	0,05	-	-	-	444,0	74,6	0,86	-	22	4	0,04
4	II-1592	Установить соеди- нительную короб- ку КСК-16	шт	I	-	-	-	8,02	4,28	0,06	-	8	4	0,1
5	8-1450	Кабель контроль- ный весом I м до 1 кг с крепле- нием скобками	100м	I,75	-	-	-	51,7	20,4	0,1	-	90	36	0,2
6	8-1619	Разделки конце- вые сухие для контрольного ка- беля сечением 2,5 мм ² с числом жил до 7	шт	10	-	-	-	0,61	0,2	-	-	6	2	-
<hr/>														
ИТОГО			руб.	-	-	-	-	-	-	-	58	I74	71	0,54

I 2 - - - 3 - - - 4 - - - 5 - - - 6 - - - 7 - - - 8 - - - 9 - - - 10 - - - 11 - - - 12 - - - 13 - - - 14 - - - 15 -

7 - Начисления на обо-
рудование - 8% руб. - - - - - - - - - 5 - - - -

ИТОГО ПО I РАЗДЕЛУ руб. - - - - - - - - - 63 174 71 0,54

П. Материалы, не учтенные
ценикками

I 15-09 Кабель контрольный
стр.52 КВВГ-4х1,5 км 0,04 - - - 230,0 - - - - 9 - -

2 " То же, АКВВГ-4х2,5 " 0,085 - - - 245,0 - - - - 21 - -

3 " То же, сечением
5х2,5 " 0,05 - - - 275,0 - - - - 14 - -

4 Цен. №I
ч.у
стр.354 Коробка соединитель-
ная КСК-16 шт I - - - 3,18 - - - - 3 - -

ИТОГО руб. - - - - - - - - - 47 - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Транспортные рас-
ходы на:

кабель контроль-
ный-10,7% руб. 44 - - - 0,107 - - - 5 - - -

ИТОГО руб. - - - - - - - - - 52 - - -

Плановые накопле-
ния - 6% руб. - - - - - - - - - 3 - - -

ИТОГО ПО II РАЗДЕЛУ руб. - - - - - - - - - 55 - - -

СВОДКА ИТОГОВ ПО СМЕТЕ

I. Оборудование руб. 63

II. Монтаж " 184

III. Материалы " 55

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ВСЕГО

руб. 302

Главный инженер проекта

 Своздев

Начальник ЭТО

 Кулагин

Составила ст.инженер

 Сергеева

Проверила руководитель группы Розен-Розенберг

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

К типовому проекту насосной станции со шнековыми подъемниками производительностью от 50 до 100 т.м³/сутки

На приобретение и монтаж электропечей для отопления

Сметная стоимость - 0,18 тыс.руб.
В т.ч.
1. Оборудование - 0,11 тыс.руб.
2. Монтажные работы - 0,07 "-

Основание: спецификация

Составлена в ценах и нормах 1969 года

№ пп	Прейскурант, ценник позиций	Наименование и харак- теристика оборудова- ния и монтажных работ	Еди- ница изме- рения	К-во изме- рений	Вес(в тн)		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ (в рублях)			Общая		
					брутто	нетто	Единица	Обору- дова- ния	Монтажных работ	Обору- дова- ния	Монтажных работ	
I	II	III	IV	V	VI	7	8	9	10	II	12	13
I	I5-I4 (1982г.) п.04-048 8-7120	Печь электрическая ПЭТ-4	шт	15	-	-	6,7	4,27	2,21	101	64	33
		ИТОГО	руб.		-	-	-	-	-	101	64	33
		Тара и упаковка	%	I	-	-	-	-	-	I	-	-

902-1-68.83 (У)

- 91 -

18794-05

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

Транспорт % 4 - - - - - 4 - - -

Накладка снабжения % I - - - - - I - - -

ИТОГО руб. - - - - - 107 - -

Полная сметная стоимость

108+68=176 руб.

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст.инженер

Проверила руководитель группы

Засу *Городу*

Федор *Ремиз*

Сводцев

Карташев

Федорова

Богомолова

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому
проекту насосной станции со шнековыми подъемниками
производительностью от 50 до 100 тыс.м³/сутки

Э8-89-1-206

(г)

- 26 -

Н/п	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	Единица измерения	Объем
I	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
I	Затраты труда	ч/дн.	2062,64
2	Заработка плата	руб.	6283,14
<u>Строительные машины и оборудование</u>			
3	Аппараты пескоструйные	м/см	8,40
4	Бульдозеры 100 л.с.	"	3,0
5	Бучарды пневматические	"	23,70
6	Катки самоходные 6,5 т	"	0,10
7	Краны автомобильные 5 т	"	0,40
8	Краны башенные 5 т	"	0,9
9	Краны гусеничные 10 т	"	1,9
10	Насосы центробежные открытого водоотлива	"	540
II	Растворонасосы I м ³ /час	"	6,37
I2	Трамбовки пневматические	"	27,4
I3	Цемент-пушка	"	3,7
I4	Экскаваторы-драглайны гусеничные 0,5 м ³	"	13,8
I5	Экскаваторы с прямой лопатой	"	10,0
I6	Прочие машины	руб.	740,0

10294-85

----- 2 ----- 3 ----- 4 -----

Санитарно-технические работы

Водопровод

I7	Затраты труда	ч/дн.	3,12
I8	Заработка плата	руб.	9,39
I9	Прочие машины	руб.	0,67

Канализация

20	Затраты труда	ч/час	4,54
21	Заработка плата	руб.	13,8
22	Прочие машины	"	0,77

Вентиляция

23	Затраты труда	ч/дн.	20,90
24	Заработка плата	руб.	63,73
25	Прочие машины	руб.	2,17

Монтаж технологического оборудования

26	Затраты труда	ч/дн.	223,73
27	Заработка плата	руб.	749,0

Строительные машины

28	Краны автомобильные 5 т	м/см	0,02
29	-"-" 3 т	м/см	0,04
30	Краны козловые 50 т	"	0,02
31	Прочие машины	руб.	1,64

I - 2 ----- 3 ----- 4 -----

Монтаж электротехнического оборудования,
КИП и автоматики

32	Затраты труда	ч/дн.	89,8
33	Заработка плата	руб.	329,4
34	Прочие машины	руб.	39,3

18794-05

Начальник сметного отдела
Составила старший инженер
Проверила руководитель группы

Борис Д Карташев
Бинко Пикова
Надежда Надежкина

18794-05

Р А С Ч Е Т № I

На изменение сметной стоимости строительства в зависимости от температурных зон

№	№ единичных расценок	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы ру. ^{б.} кол. +	объема ру. ^{б.}
I	2	3	4	5	6	7

1. Исключается из локальной сметы № I при температуре -20

Б. Павильон4. Стены

I	I3-33 т.2I-7-а	Стены наружные из кирпича глиняного обыкновенного с отм. -0,33 до отм. 0,75	м3	15,41	26,0	401
2	I3-I25 т.2I-I4-6	Стены из кирпича глиняного обыкновенного с облицовкой кирпичом толщиной 510 мм	"	66,20	30,20	1999
3	I6-82 т.25-I0-а I6-83 K=2 т.25-I0-6	Цементные стяжки толщиной 30 мм	м2	17,83	0,74	14

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

4	II-199-7Iр. т.І9-II-я	Укладка ж/б перемычек весом до 0,3 т	м3	1,81	9,30	I7
5	Прейс. 06-08 п.ІІ26 ЦСЦ п.445І	Стоимость перемычек из бетона М200	"	1,81	52,70	95
6	п.І ч.ІУ т.46	Арматура класса В-І	100кг	0,35	21,40	8
7	"	То же, класса А-Ш	"	0,33	19,40	6

9. Кровля

8	I6-600 т.26-І0-в по цене за 1 м3	Утепление пенобетонными плитами тол- щиной 120 мм	м3	9,0	29,1	262
		ИТОГО	руб.	-	-	2802
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	462

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

ИТОГО		руб.	-	-	3264
Плановые накопления 6%		руб.	-	-	196
ВСЕГО		руб.	-	-	3460

II. Добавляется к локальной смете № I
при температуре -20°

Б. Павильон

4. Стены

9	I3-33 т.2I-7-а	Стены наружные из кирпича глиняного обыкновенного толщиной 380 мм с отм. -0,33 до отм. 0,75	м3	11,27	26,0	293
10	I3-I23 т.2I-I4-а	Стены из кирпича глиняного обыкновен- ного с облицовкой кирпичом толщиной 380 мм	м3	48,47	32,20	1958
II	I6-82 т.25-I0-а	Цементные стяжки толщиной 30 мм на отм. -0,03	м2	14,0	0,74	10

18794-05

 1 2 3 4 5 6 7

I2	II-199-71г. т.19-II-и	Монтаж ж/б перемычек	м3	1,46	9,30	I4
I3	ЦСЦ п.445I	Стоимость ж/б перемычек из бетона М-200	"	1,16	52,70	77
I4	ц.1, ч.1у т.46	Арматура класса В-І	т	0,031	214,0	7
I5	"	То же, класса А-ІІ	"	0,027	194,0	5
<u>9. Кровля</u>						
I6	I6-600 т.26-10-в по цене за 1 м3	Утепление кровли пенобетонными плитами толщиной 80 мм	м3	6,0	29,10	I75
<hr/>						
		ИТОГО	руб.	-	-	2539
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	419

			4	5	6	7
			руб.	-	-	2958
		ИТОГО				
-		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	177
		ИТОГО добавляется	руб.	-	-	3135

Ш. Добавляется к локальной смете № I
при температуре -40

Б. Павильон

4. Стены

IV	I3-33 т.2I-7-а	Стены наружные из кирпича глиняного обыкновенного толщиной 640 мм с отм. -0,33 до отм. 0,75	м3	19,7	26,0	512
I8	I3-I27 т.2I-I4-в	Стены из кирпича глиняного обыкновенного с облицовкой кирпичом толщиной 640 мм	м3	84,50	25,10	2121
I9	I6-82 т.25-10-а	Цементная стяжка толщиной 30 мм на отм. -0,03	м2	21,8	0,74	16
20	II-I99-7Iг. т.I9-II-и	Монтаж х/б переничек	м3	1,89	9,3	18

902-1-68.83

(у)

- 100 -

18794-05

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

21	ЦСЦ т.445I	Стоимость ж/б перемычек из бетона М-200	м3	1,89	52,70	100
22	ц. I, ч. II т.46	Арматура класса В-І	т	0,031	214,0	7
23	"	То же, класса А-Ш	"	0,04	194,0	8

9. Кровля

24	I6-600 т.26-10-в по цене за 1 м3	Утепление кровли пенобетонными плитами толщиной 180 мм	м3	13,5	29,10	393
		ИТОГО	руб.	-	-	3175
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	524
		ИТОГО	руб.	-	-	3699
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	222

1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО добавляется			руб.	-	-	3921

IV. Отопление

Исключить из локальной сметы № 9 при температуре -20°:

ПЭТ-4 шт.4

а) оборудование	шт	4	7,17	29
б) монтаж	"	4	4,27	17

ИТОГО исключается	руб.	-	-	46
-------------------	------	---	---	----

Добавляется к локальной смете № 9 при -40°:

ПЭТ-4 шт.4

а) оборудование	шт	4	7,17	29
б) монтаж	шт	4	4,27	17

ИТОГО добавляется	руб.	-	-	46
-------------------	------	---	---	----

Р А С Ч Е Т № 2

На изменение сметной стоимости строительства в зависимости от нагрузок
в I и II снеговых районах

№	№ единичных расценок	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы руб. коп.	общая стоимость руб.
I	2	3	4	5	6	7

I. Исключается из локальной сметы № IA. Помещение инеков4. Покрытие

I	Прейскурант 06-08 п.1900 прим.3,4 ЦСЦ прил. I п.23	Стоймость многопустотных плит пролетом 9 м, нормативной нагрузкой 660 кг/м ²	м ²	108	9,71	1049
2	"	То же, нагрузкой 800 кг/м ²	м ²	10,8	9,87	107
3	ЦСЦ п.4352	Стоймость ж/б ребристых плит из бетона М-300 П4, П6	м ³	4,91	59,7	293

902-1-68.83

(у)

- 103 -

18794-05

1	2	3	4	5	6	7	
4	ц.п.ч.п. т.46	Арматура класса Ату	100кг	0,76	22,40	I7	
5	"	Арматура класса А-III	"	1,8	19,40	35	
6	ц.п.ч.п. т.46	То же, класса В-I	"	1,34	21,40	29	
7	"	Закладные детали	"	0,56	31,00	I7	
		ИТОГО	руб.	-	-	1547	
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	255	
		ИТОГО	руб.	-	-	1802	
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	108	
		ИТОГО исключается	руб.	-	-	1910	

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

II. Добавляется к локальной смете № I
для I снегоуборочного района

A. Помещение шнеков

4. Покрытие

8 Прейскур.
06-08
п.1900
прим.3,4
ЦСЦ
прил.1
п.23

Стоймость многопустотных плит пролетом
9 м, нормативной нагрузкой 660 кг/м²

м² 118,8 9,46 1124

B. Павильон

6. Покрытие

9 ЦСЦ
п.4352

Стоймость ж/б ребристых плит из бетона
М-300, П3, П5

м³ 4,91 59,70 293

10 ц. I, ч. IV
т.46

Арматура класса Ату

100кг 0,58 22,40 13

18794-05

I	2	3	4	5	6	7
II	ц. I, ч. IV т. 46	То же, класса А-Ш	100кг	1,7	19,40	33
I2	"	То же, класса В-І	"	1,21	21,40	26
I3	"	Закладные детали	"	0,56	31,00	17
ИТОГО					руб.	-
Накладные расходы 16,5%					руб.	-
Плановые накопления 6%					руб.	-
ИТОГО добавляется					руб.	-
						1859

Ш. Добавляется к локальной смете № I
для II снегоуборочного района

A. Помещение шнеков

4. Покрытие

I4 Претскур.
06-08

18794-05

1	2	3	4	5	6	7	
	п.1900 прим.3,4 ЦСЦ прил. I п.23	Стоимость многопустотных плит пролетом 9 м, нормативной нагрузкой 660 кг/м ²	м2	86,4	9,46	817	
15	"	То же, нагрузкой 800 кг/м ²	м2	32,4	9,67	313	
<u>Б. Павильон</u>							
<u>6. Покрытие</u>							
16	ЦСЦ п.4352	Стоимость ж/б ребристых плит из бетона М-300, П-4	м3	1,07	59,70	64	
17	ЦСЦ п.4352	То же, из бетона М 350 П7	м3	3,84	61,23	235	
18	ц.1, ч.1У т.46	Арматура класса АтУ	100кг	0,91	22,40	20	
19	"	То же, класса А-III	100кг	1,95	19,40	38	

1	2	3	4	5	6	7	
20	"	То же, класса В-І	100кг	1,4	21,40	30	
21	"	Закладные детали	"	0,56	31,00	17	
		ИТОГО	руб.	-	-		1534
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-		253
		ИТОГО	руб.	-	-		1787
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-		107
		ИТОГО добавляется	руб.	-	-		1894

Р А С Ч Е Т № 3

На изменение сметной стоимости строительства во II снеговом районе

№ пп	№ единичных расценок	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измере- ния	Количество единиц измерения	Стоимость единицы руб. коп.	общая руб.
1	2	3	4	5	6	7

I. Исключается из локальной сметы № IБ. Павильон6. Покрытие

I	ЦСЦ п.4352	Стоимость ж/с ребристых плит из бетона М300 П4, Н6	м3	4,91	59,70	293
2	ц.1 ч.1у т.46	Арматура класса Ату	100кг	0,76	22,40	17
3	"	То же, класса В-І	"	1,34	21,40	29
<hr/>						
ИТОГО				руб.	-	339
Накладные расходы 16,5%				руб.	-	56
ИТОГО				руб.	-	395

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

Плановые накопления 6%	руб.	-	-	24
ИТОГО исключается	руб.	-	-	419

II. Добавляется к локальной смете № I

Б. Павильон

6. Покрытие

4	ЦСЦ п.4352	Стоимость ж/б ребристых плит из бетона М300, П3, П6	м3	4,91	59,70	293
---	---------------	---	----	------	-------	-----

5	ц.1 ч.1У т.46	Арматура класса Ату	100кг	0,72	22,4	16
---	------------------	---------------------	-------	------	------	----

6	"	То же, класса В-І	"	1,31	21,40	28
---	---	-------------------	---	------	-------	----

ИТОГО	руб.	-	-	337
-------	------	---	---	-----

Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	56
-------------------------	------	---	---	----

ИТОГО	руб.	-	-	393
-------	------	---	---	-----

Плановые накопления 6%	руб.	-	-	24
------------------------	------	---	---	----

ИТОГО добавляется	руб.	-	-	417
-------------------	------	---	---	-----

902-1-68.83

ЕДИНЧНАЯ РАСЦЕНКА № 1

на разработку мокрого грунта II группы экскаватором-
драгайном с ковшом емкостью 0,5 м³ при глубине
разработки более 4 м

Основание: СНиП IУ-10-77г.

тех.ч.п.26

Норма на 100 м³

т.10-38-х

№ пп	Обоснование	Наименование затрат	Един. изм.	Кол-во	Стой- мость едини- цы	Общая стоимость	(у)
I	2	3	4	5	6	7	
I		Затраты труда	ч/дн	3,82	-	-	
2		Заработка плата 1,04х1,25	руб.	-	-	1,30	
3	Д.№ 2 п.536	Экскаваторы 0,5 м ³ м/см Д. 25,9х1,25 5,08х0,1х1,1		0,56	32,37	18,13	110
4		Прочие машины	руб.	-	-	0,24	
		1,94х0,1х1,25					
5	ЦСЦ п.241	Щебень	м ³	0,004	8,09	0,03	
		Итого:				19,70	

Составила

Ганкоф

Пикова

50-4648/