

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-92-84

Канализационная насосная станция производительностью 25-173 м³/ч,
напором 6-65 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0
(сборно-монолитный вариант)

АЛЬБОМ IX

Сметы

Общая часть

19976-09

ЦЕНА 2-19

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4

Заказ № 3567 Инв. № 19976-09 тираж 390

Сдано в печать 15. 11 1984 г. цена 2-19

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

19976-09

902-1-

Канализационная насосная станция производительностью 25-163 м³/ч,
напором 6-65 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0
(сборно-монокристаллический вариант)

АЛЬБОМ IX

Сметы

Общая часть

Разработан институтом
"Харьковский Водоканалпроект"

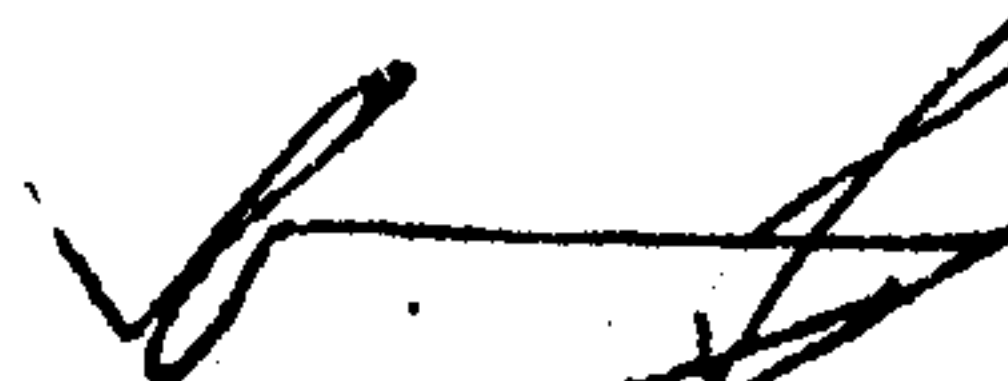
Утвержден В/О "Совзводоканалпроект"
протокол № 29 от 7.06.84г.
Введен в действие
В/О "Совзводоканалпроект"
приказ № 203 от 27. IX 1984 г.

Главный инженер института



Г.А. Бондаренко

Главный инженер проекта



В. Лялюк

Начальник отдела ЭОСиС



В. Тышко

О Г Л А В Л Е Н И Е

I. Пояснительная записка	3
2. Смета № 2 на общестроительные работы подземной части	4
3. Смета № 3 на отопление	28
4. Смета № 4 на теплоснабжение установки П-1	31
5. Смета № 5 на узел управления	33
6. Смета № 6 на вентиляцию	38
7. Смета № 7 на водопровод	44
8. Смета № 8 на канализацию	47
9. Смета № 9 на технологическое оборудование и трубопроводы	49
10. Смета № 10 на электросиловое оборудование	69
II. Смета № II на электроосвещение	100
12. Смета № 12 на КИП и средства автоматизации	105
13. Ведомость потребности в производственных ресурсах	112

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 25-173 м³/ч, напором 6-65 м с подземной частью из монолитного и сборно-монолитного железобетона при глубине заложения подводщего коллектора 4,0; 5,5 и 7,0 м составлены в ценах и нормах вводимых с I. I. 84 г. в соответствии с инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 г. №141.

Сметная стоимость строительства определена:

- по единым районным единичным расценкам (ЕРЕР) на строительные работы для I территориального района и базисным ценам на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия Московской области;

- по ценникам на монтаж оборудования введенным в действие с I. I. 1982 г.

Накладные расходы учтены в процентах от принятых затрат:

для общестроительных работ	- 16,5%
для монтажа металлоконструкций	- 8,6%
для внутренних санитарно-технических работ	- 13,3%
Плановые накопления	- 8%

Процент транспортных расходов на приобретение оборудования уточняется при привязке согласно отраслевых нормативов.

Сметы составлены для основного варианта с температурной зоной строительства - 30°.

Объектная смета и смета на подземную часть помещены в альбоме.

Составила: рук. группы

Ю. С. ...

Ф. Дзювицкая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительность 25-173 м³/ч, напором 6-35 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м
На общестроительные работы надземной части

Основание: чертежи № АР1+6;
КЖ1+16;
КМ 1,2
Альбом Ш

Сметная стоимость 4,07 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу производительности 40,75 руб.
1 м² площади надземной части 118,31 руб.
1 м³ объема здания надземной части 24,69 руб.

Составлена в ценах введенных с 1.1.1984 г.

№ п/п	№ преискуранта, укрупненных сметных норм, расценок ценников и других	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Стены

I	8-30 8.5-I	Кладка стен наружных из кирпича керамического обыкновенного при высоте этажа до 4 м средней сложности	м ³	32,13	34,2	-	-	1099	-	-	-
---	---------------	---	----------------	-------	------	---	---	------	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	7-445 7-38-10- -1,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т	шт	25	0,23	-	-	6	-	-	-
3	ССЦ п.9.92 пр-т 06-08 п.7.6	Стоимость сборных железобетонных перемычек из бетона М-200 объемом до 0,5 т	м3	0,55	64,4	-	-	-	-	-	-
4	ССЦ т.3-1 п.3	Арматура класса А-III	т	0,009	250	-	-	2	-	-	-
5	ССЦ т.3-1 п.6	Арматура класса В-I	т	0,012	321	-	-	-	-	-	-
6	8-13 8.4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором с жидким стеклом	100 м2	0,1	86,5	-	-	9	-	-	-
7	7-668 47-II-1,8	Сборные опорные железобетонные подушки в кирпичной кладке из бетона М-200 (ОП-I)	шт	6	0,72	-	-	4	-	-	-
8	9-96	Стоимость конструкции из бетона М-200	м3	0,12	62,7	-	-	3	-	-	-
9	ССЦ т.3-1 п. I	Арматура класса А-I	т	0,013	229	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	СССЦ т.3-1 п-1	Установка закладных де- талей весом до 4 кг	т	0,020	413	-	-	8	-	-	-
11	СССЦ т.3-1 п.19	Лакокрасочные покрытия закладных деталей	т	0,020	55,8	-	-	1	-	-	-
Итого по I разделу								1144			
II. Покрытие											
12	7-183 7-II-4	Укладка плит покрытий дли- ной до 6 м, площадью до 20 м ² , при массе стропиль- ных и подстропильных конст- рукций до 10 т и высоте здания до 25 м	шт	2	8,02	-	-	16	-	-	-
13	ССЦ п.8-120 пр-т 06-08 п.1.330	Стоимость сборных желе- зобетонных комплексных ребристых плит покрытия массой до 5 т шириной бо- лее 2 м, длиной 5-7 м при расчетной нагрузке (включая собственный вес) 401- 600 кгс/м ²	м ²	18	5,62	-	-	101	-	-	-
14	СССЦ 8-152 пр-т 06-08 п.1.331 прим.2	То же, с отверстием Д=700мм при расчетной нагрузке 601-800 кгс/м ²	м ²	18	7,73	-	-	139	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ССЦ т.1 т.3 п.19	Лакокрасочные покрытия закладных деталей	т	0,025	55,8	-	-	I	-	-	-
16	7-209 12-7	Установка опорных стака- нов для вентиляционных устройств при высоте зданий до 25 м	шт	2	2,43	-	-	5	-	-	-
17	ССЦ п.8-236 пр-т 06-08 1.358	Стсимость сборных желе- зобетонных стаканов из бетона М-200 объемом до 0,1 м ³ марки СБ4А-I се- рии 1.494-24 в.1	м ³	0,12	90,2	-	-	II	-	-	-
18	ССЦ т.3-1 п.1	Арматура класса А-I	т	0,005	229	-	-	I	-	-	-
19	"-" п.6	Арматура класса В-I	т	0,004	321	-	-	I	-	-	-
20	"-" п.13	Закладные детали	т	0,012	413	-	-	5	-	-	-
21	п 13	Соединительные элементы стаканов под дефлекторы	т	0,005	413	-	-	2	-	-	-
22	6-75 8-5 1-27, 1-29	Набетонка под стаканы дефлекторов из бетона М-200 толщ. 100 мм Цена: 51,7+(29,3-27,3)х1,02	100м ²	0,012	53,74	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	6-83 9-7	Закладные элементы до 4 кг	т	0,003	141	-	-	1	-	-	-
24	-"- п.18	Лакокрасочные покрытия закладных деталей	т	0,02	178	-	-	1	-	-	-
25	-"- п.13	Соединительные элементы плит покрытия Утепление плит в заводских условиях	т	0,002	413	-	-	1	-	-	-
26	Пр-т 06-08 стр. 128 п.7.170	Утепление плит покрытия легким бетоном толщиной 110 мм объемной массой 500 кг/м ³ Цена: 23,80 x 1,02	м ³	2,64	24,28	-	-	64	-	-	-
27	ССЦ таб.5 шифр 0,221 стр. 130	Пароизоляция покрытия из одного слоя рубероида на битумной мастике	м ²	33	0,61	-	-	20	-	-	-
28	Пр-т 06-08 стр. 56 прим. I	Выравнивающая цементная стяжка Цена: 0,50 x 1,02	м ²	33	0,51	-	-	17	-	-	-
29	ССЦ т.5 шифр 0,221 стр. 120	Гидроизоляция покрытия из одного слоя руберои- да на битумной мастике	м ²	29	0,61	-	-	18	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Заделка стыков комплексных плит											
30	7-700 7-50-2 примен.	Изоляция стыков жгутом из рулонных материалов	м	6	0,72	-	-	4	-	-	-
31	12-299 12-300 12.10-1 12.10-2	Заливка цементным раствором толщиной 10 мм Цена: 51,6-2,53x5	100м ²	0,01	38,95	-	-	-	-	-	-
32	12-287 12.9-4	Утепление легким бетоном толщиной 110 мм объемной массой 500кг/м ²	м ³	0,4	35,2	-	-	14	-	-	-
33	12-289 12-9-6	Слой рубероида по утеплителю	100м ²	0,03	49,9	-	-	1	-	-	-
Итого по II разделу								427			
III. Кровля											
34	12-17-6 12.2-6-2 12-289 12.9-6 12-176 12.2-6-2 12-289 12.9-6	Кровли рулонные плоские трехслойные из рубероида марки РЭМ-350 на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике антисептированная для зданий шириной до 12 м Цена: 338-49,9	100м ²	0,51	288,1	-	-	147	-	-	-

902-I-92-84 (IX)

- IO -

19976-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	12-280 12.8-5	Устройство мелких покры- тий (свесов) из оцинко- ванной стали	100 м2	0,20	192	-	-	38	-	-	-
36	12-277 12.8-2	Устройство обрамления на фасадах без водосточных труб	100 м2	1,03	9,43	-	-	10	-	-	-
Итого по III разделу								196			
IV. Стальные конструкции											
37	9-43 9.6-4	Монтаж подвесных прямо- линейных путей монорель- са на высоте до 25 м из двутавра № 18 по ж/б опо- рам	1 м пути	3,45	6,83	-	-	24	-	-	-
38	9-43 9.6-4	То же, из двутавра № 24	1 м пути в одну нитку	4,07	6,83	-	-	28	-	-	-
39	ССИ ч. II п. 1825	Стоимость подвесных путей монорельса	т	0,242	239	-	-	58	-	-	-
Итого по IV разделу								110			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		У. Перегородки									
40	8-43 8.5-8	Перегородки армированные толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м из керамического кирпича	100м ²	0,48	496	-	-	238	-	-	-
		Итого по У разделу						238			
		УІ. Проемы									
		а) оконные									
41	10-84 10.14-1 СССЦ ч.ІІ п.322	Заполнение оконных проемов блоками со спаренными переплетами площадью проема до 5 м ² Цена: 2,99+4,28x0,2	м ²	3,36	3,86	-	-	13	-	-	-
42	10-88 10.15-2	Установка оконных приборов	к-т	3	0,24	-	-	1	-	-	-
43	ССЦ ч.ІІ р.ІІ п.6	Стоимость оконных одностворчатых блоков со спаренными переплетами марки ОС 12-9 ГОСТ 11214-78	м ²	3,36	19,4	-	-	65	-	-	-
44	ССЦ ч.І р.І п.432	Стоимость скобленных изделий для окон со спаренными переплетами высотой до 1,2 м	к-т	3	0,86	-	-	3	-	-	-

902-I-92-84 (IX)

- 12 -

19976-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IQ	II	I2
45	15-708 15.20I- -2-33	Остекление спаренных переплетов стеклом толщиной 4 мм	100м2	0,03	373	-	-	11	-	-	-
Итого по а)								93			
б) дверные											
46	10-105 10.20-I	Установка наружных дверных блоков в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	7,14	1,45	-	-	10	-	-	-
47	10-107 10.20-3	То же, внутренних в перегородках	м2	4,8	2	-	-	10	-	-	-
48	10-107 10.20-3	То же, в санузлах	м2	1,65	2	-	-	3	-	-	-
49	10-140 10.26-I	Монопатка дверных коробок папелей в наружных стенах площадью проема до 3 м2	м2	7,14	1,34	-	-	10	-	-	-
50	СССЦ ч.П р.П п.280	Стоимость дверных блоков марки Д-53 ГОСТ 14624-69	м2	7,14	16,8	-	-	120	-	-	-
51	ССЦ ч.П р.П п.273	То же, марки Д-33	м2	4,8	14,8	-	-	71	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	СССЦ ч. II р. II п. 273	То же, Д-38	м ²	1,65	14,8	-	-	24	-	-	-
53	СССЦ ч. I р. I п. 446	Стоимость скобяных из- делий однопольных две- рей наружные	к-т	3	6,73	-	-	20	-	-	-
54	СССЦ ч. I р. I п. 448	То же, для дверей в пе- регородках	к-т	2	2,97	-	-	6	-	-	-
55	СССЦ ч. I р. I п. 448	То же, для дверей в санузлах	к-т	1	2,97	-	-	3	-	-	-
Итого по б)								277			
Итого по VI разделу (а+б)								370			
УП. Полы											
Тип I (монтажная площадка под машзалом и помещением решеток-дробилок)											
56	II-57 II-58 II.8-3 II.8-4 ССЦ ч. I.28 п. I-25	Выравнивающий слой из бе- тона М-50 средней толщи- ной 105 мм по ж/б пере- крытию	100м ²	0,09	321,88	-	-	29	-	-	-
Цена: 81,5-(28,2-26,2)x2,04 + 15,4-(28,2-26,2)x0,51 x17											

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	II-67 II.II-I ССЦ п. I-29 I-3I п. 2-6 п. 2-8	Покрытие пола из бетона М-300 толщиной 30 мм Цена: $123 + (33,3 - 29,3) \times$ $\times 3,06 + (33,4 - 28,1) \times 0,16$	100м ²	0,09	136,09	-	-	12	-	-	-
58	I3-296 I3.40-4	Флоатирование поверх- ности Тип 2 (венткамера)	100м ²	0,09	7,92	-	-	I	-	-	-
59	II-57 II-58 II.8-3 II.8-4 ССЦ п. I-25 п. I-28	Выравнивающий слой из бетона М-50 средней тол- щиной 105 мм Цена: $(81,5 - (28,2 - 26,2) \times$ $\times 2,04) + 15,4 - (28,2 - 26,2) \times$ $\times 0,51) \times 17$	100м ²	0,1	321,88	-	-	32	-	-	-
60	II-69 II-70 II.II-3 II.II-4	Покрытие цементное тол- щиной 30 мм Цена: $84,7 + 15 \times 2$	100м ²	0,1	114,7	-	-	11	-	-	-
61	II-77 II.II-II	Железнение цементных покрытий	100м ²	0,1	9,83	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тип 3 (санузел)											
62	II-57 II-58 II.8-3 II.8-4 ССЦ п. I-25 п. I-28	Выравнивающий слой из бетона М-50 средней толщиной 105 мм Цена: $81,5 - (28,2 - 26,2) \times 2,04 + 15,4 - (28,2 - 26,2) \times 0,51 \times 17$	100м ²	0,01	321,88	-	-	3	-	-	-
63	II-57 п. 8-3 ССЦ п. I-28 п. I-27	Устройство стяжки из бетона М-100, толщиной 20мм Цена: $81,5 - (28,2 - 27,3) \times 2,04$	100м ²	0,01	79,66	-	-	1	-	-	-
64	II-16 II-17 II.3-1 II.3-2	Гидроизоляция из 2-х слоев гидроизола на битумной мастике Цена: 118 + 77	100м ²	0,01	195	-	-	2	-	-	-
65	II-49 II.3-7	Посыпка верхнего слоя гидроизоляции песком	100м ²	0,01	13,9	-	-	-	-	-	-
66	II-140 II.21-2	Покрытие из одноцветных керамических плиток на битумной мастике	100м ²	0,01	394	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тип 4. (форткамера)											
67	II-52-3 II-7-3	Устройство теплоизоляции из плит жестких минераловатных М-150 толщиной 60 мм	100м ²	0,01	147,0	-	-	I	-	-	-
68	II-69 II-II-3	Покрyтия цементные толщиной 20 мм из раствора М-200	100м ²	0,01	84,7	-	-	I	-	-	-
Итого по УП разделу								98			
УШ. Отделочные работы											
а) наружные											
69	15-210 15.52-3	Улучшенная штукатурка наружных откосов цементным раствором шириной до 200мм	100 м	0,35	34,6	-	-	12	-	-	-
70	15-201 15.51-7	Улучшенная штукатурка по камню цоколя цементным раствором	100м ²	0,13	85,3	-	-	II	-	-	-
71	15-538 15.156-123	Известковая окраска откосов	100м ²	0,05	5,94	-	-	-	-	-	-
Итого по а)								23			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		б) внутренние									
72	15-297 15.59-4	Отделка поверхностей потолка из плит под окраску на высоте до 4 м	100м ²	0,52	20,7	-	-	11	-	-	-
73	15-256 15.55- -5.11	Улучшенная штукатурка стен по камню цементно-известковым раствором высотой до 4 м	100м ²	1,51	110	-	-	166	-	-	-
74	13-131 13.16-4	Огрунтовка стен по штукатурке лаком ПФ-170 в один слой высотой до 4 м	100м ²	0,31	8,83	-	-	3	-	-	-
75	13-131 13.16-4	Огрунтовка потолка по подготовленной поверхности лаком ПФ-170 в один слой на высоте до 4 м	100м ²	0,15	8,83	-	-	1	-	-	-
76	13-138 13.17-2	Окраска стен эмалью ПФ-133 в 3 слоя высотой до 4 м Цена: 10,9 х 3	100м ²	0,31	32,7	-	-	10	-	-	-
77	13-138 13.17-2	Окраска потолка эмалью ПФ-133 в 3 слоя на высоте до 4 м Цена: 10,9 х 3	100м ²	0,15	32,7	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	15-502 15.152-2	Улучшенная клеевая окраска стен и потолков высотой до 4 м	100м2	0,66	12,9	-	-	9	-	-	-
79	15-511 15.153-4	Силикатная окраска стен и потолков высотой до 4м	100м2	0,10	11,9	-	-	1	-	-	-
80	15-508 5.153-1	Известковая побелка стен по штукатурке	100м2	0,65	5,84	-	-	4	-	-	-
81	15-94 15.15-5	Панель из глазурованной плитки высотой 1,5 м	100м2	0,05	516	-	-	26	-	-	-
82	15-565 15-567 15.159-5 15.159-7 т.ч. п.231	Улучшенная масляная окраска по дереву оконных блоков со спаренными переплетами подготовленных под вторую окраску Цена: 29,6х(3,2-0,3)+102х0,3	100м2	0,03	116,44	-	-	3	-	-	-
83	15-566 15.159-6 т.ч. п.2.31	Улучшенная масляная окраска по дереву дверных блоков подготовленных под вторую окраску в наружных кирпичных стенах Цена: 21,2 х 2,4	100м2	0,07	50,88	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	15-564 15-566 15.159-4 15.159-6 Т.ч. п.2.31	То же, в перегородках Цена: $21,2 \times (2,7 - 0,3) + 75 \times$ $\times 0,3$	100м2	0,07	23,38	-	-	5	-	-	-
85	13-121 13.15-6	Огрунтовка металлокон- струкций монорельса лаком ГФ 0119 одним слоем на вы- соте до 4 м	100м2	0,07	7,71	-	-	1	-	-	-
86	13-159 13.18-12	Окраска металлоконструк- ций монорельса эмалью ХВ-113 в три слоя на высоте до 4 м Цена: 10,8 x 3	100м2	0,07	32,4	-	-	2	-	-	-
Итого по б)								251			
Итого по УШ разделу (а+б)								274			
IX. Особостроительные работы											
а) Приточная венткамера											
87	8-43 8.5-8	Перегородки армированные толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м из керамического кирпича	100м2	0,06	496	-	-	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	6-84 6.9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,025	355	-	-	9	-	-	-
89	15-613 15.164-7	Масляная окраска закладных деталей за 2 раза	100м2	0,01	38,6-	-	-	-	-	-	-
90	26-19 26.4-6 СССЦ ч. I р. IV п. 125	Утепление перегородок жесткими минераловатными плитами толщиной 60мм на синтетическом связующем Цена: 8,05+1,03x25,6	м3	0,52	34,32	-	-	18	-	-	-
91	20-656 20.15-1	Установка герметических утепленных дверей марки ДУС 1,25x0,5 серия 5.904-4 шт		1	16,2	-	-	16	-	-	-
92	15-304 15.61-1	Устройство каркаса при оштукатуривании стен по сетке	100м2	0,15	73	-	-	11	-	-	-
93	15-262	Улучшенная штукатурка стен по кирпичу цементным раствором высотой до 4 м	100м2	0,17	107	-	-	18	-	-	-
94	15-298 15-60-1	Улучшенная штукатурка стен по сетке Рабита цементным раствором высотой до 4 м	100м2	0,15	386	-	-	58	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	15-508 15.153-1	Известковая окраска стен и потолков по штукатурке высотой до 4 м	100м ²	0,19	5,84	-	-	1	-	-	-
96	13-119 13.15-4	Огрунтовка металлических герметических дверей лаком ФЛ-0,3К одним слоем	100м ²	0,01	12	-	-	-	-	-	-
97	13-153 13.18-6 т.ч.п.16	Окраска металлических герметических дверей эмалью ПФ-115 в три слоя Цена: 10,3 х 3	100м ²	0,01	30,9	-	-	-	-	-	-
Итого по а)								161			
б) Вытяжная вентиляция											
98	8-43 8.5-8	Перегородки армированные толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м из керамического кирпича	100м ²	0,06	496	-	-	30	-	-	-
99	6-84 6.9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,024	355	-	-	9	-	-	-
100	15-513 15.164-7	Масляная окраска закладных деталей за 2 раза	100м ²	0,01	38,6	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	20-654 20.15-I	Установка герметических неутепленных дверей мар- ки ДС I, 25x0,5 серия 5.904-1	шт	I	13,3	-	-	13	-	-	-
102	15-262 15.55-5-II	Улучшенная штукатурка стен по кирпичу цемент- ным раствором высотой до 4 м	100м2	0,25	107	-	-	27	-	-	-
103	15-508 15.153-I	Известковая окраска стен по штукатурке высотой до 4 м	100м2	0,27	5,84	-	-	2	-	-	-
104	13-121 13-15-6	Огрунтовка металличе- ских герметических две- рей лаком ГФ-0119 одним слоем	100м2	0,01	7,71	-	-	-	-	-	-
105	13-159 13.18-12 т.ч. п. I, 6	Окраска металлических герметических дверей эмалью ХВ-113 в 3 слоя Цена: 10,8х3	100м2	0,01	32,40	-	-	-	-	-	-
		Итого по б)						81			
		Итого по IX разделу (а+б)						242			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X. Разные работы											
106	27-173 27-174 27.43-1 27.43-2	Щебеночное основание под отмостку толщиной 150 мм Цена: 230-9,06x3	100м2	0,22	202,82	-	-	45	-	-	-
107	27-169 27-172 27.42-1 27.42-2	Асфальтобетонное по- крытие отмостки из литой мелкозернистой ас- фальтобетонной смеси толщиной 25 мм Цена: 156-25,3	100м2	0,22	130,7	-	-	29	-	-	-
108	II-3 II-6 II.1-3 II.1-6	Песчано-щебеночное ос- нование под крыльцо Цена: (10,4+16)x0,5	м3	1,7	13,2	-	-	22	-	-	-
109	6-15 6.1-15 ССЦ п.1-5 п.1-3	Монолитное бетонное крыльцо из бетона М-200 Цена: 27,8+(27,4-25,8)x1,02	м3	1,3	29,43	-	-	38	-	-	-
110	II-55 II.8-1	Цементная стяжка тол- щиной 20 мм	100м2	0,07	70	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III	II-77 II. II-II	Железнение стяжки	100м ²	0,07	0,024	-	-	-	-	-	-
II2	8-28	Глиняный замок вокруг крыльца	м ³	0,58	11,8	-	-	7	-	-	-

Итого по X разделу

I46

С В О Д К А

19976-09

объемов и стоимости работ к локальной смете № 2

№ п/п	Наименова- ние конст- руктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Еди- ница из- ме- ре- ния	Коли- чест- во еди- ниц из- ме- ре- ния	Сметная стоимость, руб.					Нормативная услов- но-чистая продук- ция			Удельный вес стоимости конструктив- ного элемен- та или вида работ % к общей стои- мости работ по смете стоимость единицы измерения руб.		
				пря- мые зат- раты	Накладные расходы % 16,5	сум- ма	Плано- вые накоп- ления 8% от стои- мости по гр.7	Все- го по гр. 7,8	в том числе ос- нов- ная зар- пла- та	экспд. машин в т.ч. зар- пла- та	В нак- лад- ных рас- хо- дах, % от сум- мы по гр.7		В пла- новых накоп- лени- ях, % от стои- мости по гр 10,11	Всего по данным гр. 10,11 12,13
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	Стены	м3	32,80	1144	189	1336	107	1443						<u>35,47</u> 43,99
II	Покрытие	м2	36,0	427	70	497	40	537						<u>13,20</u> 14,92
III	Кровля	м2	51,0	195	32	227	18	245						<u>6,02</u> 4,80
IV	Стальные конструк- ции	т	0,242	110	9	119	10	129						<u>3,17</u> 533,05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
У	Перегородки	м ²	48,0	238	39	277	22	299						<u>7,35</u> 6,23
УI	Проемы													
	а) оконные	м ²	3,36	93	15	108	9	117						<u>2,88</u> 34,82
	б) дверные	м ²	13,59	277	46	323	26	349						<u>8,58</u> 25,68
УII	Полы	м ²	21,68	98	16	114	9	123						<u>2,97</u> 5,58
УIII	Отделочные работы													
	а) наружные	м ²	18,46	23	4	27	2	29						<u>0,72</u> 1,57
	б) внутренние	м ²	202,86	251	41	292	23	315						<u>7,62</u> 1,53
IX	Особострой- тельные работы	руб.	-	242	40*	282	23	305						7,50

1996-09

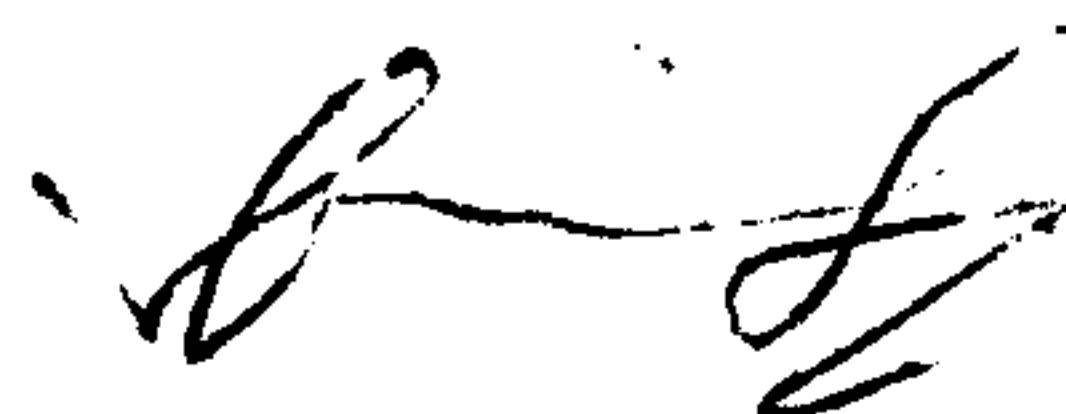
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
X	Разные ра- боты	руб.	-	146	24	170	14	184						<u>4,52</u>
	Итого по сводке			3247	525	3772	303	4075						100

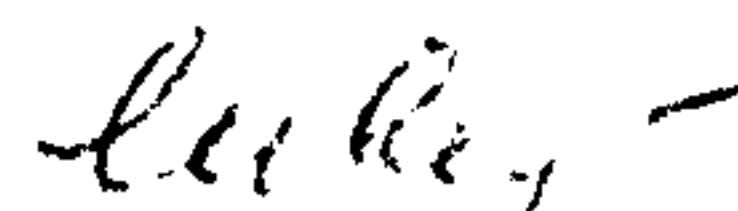
Главный инженер проекта

Начальник отдела ЭОСИС

Составила инженер

Проверила рук. группы






В. Лялюк

В. Тышко

А. Швец

Ф. Козовицкая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

К типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 25-173 м³/ч, напором 5-6 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м
На отопление

Основание: чертежи №ОВ1+5
Альбом П

Сметная стоимость 0,26 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете

Составлена в ценах введенных с 1.1.1984 г.

Стоимость на:
расчетную единицу производительности м³/ч 2,57 руб.
1 м² общей площади здания 3,33 руб.

№ п/п	№ прейск-рантов, укрупненных сметных норм, расценок ценников и других	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основной заработной платы	экспл. машин в т.ч. заработной платы		основной заработной платы	экспл. машин в т.ч. заработной платы	
1	16-35 16.7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных труб Д=15 мм на высоте до 3 м	м	48	0,86	0,21	0,01	41	10	-	10
2	СССЦ ч. III п. 91	Вентили муфтовые Д=15 мм марки 15кч18п	шт	1	1,2	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5% по п.8						4			
		Итого						237			
		Плановые накопления 8%						19			
		НУЧП - 44%									15
		Итого						256			61
		Затраты при сдаче систем отопления - 2% от суммы НУЧП						1			
		Итого по смете						257			61

Главный инженер проекта

Начальник отдела ЭОСИС

Составила техник

Проверила инженер

[Signature]
В.Лялюк

[Signature]
В.Тышко

[Signature]
Е.Охмат

[Signature]
А.Цыбульник

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

К типовому проекту на строительство канализационной насосной станции
производительностью 25-173 м³/ч, напором 6-65 м при глубине заложения
подводящего коллектора 4,0 м
На теплоснабжение установки П-1

Основание: чертежи № ОВ1+5
Альбом П

Сметная стоимость 0,03 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Составлена в ценах введенных
с 1.1.1984 г.

Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу производитель-
ности м³/ч 0,27 руб.
1 м² общей площади здания 0,38 руб.

№№ п/п	№ преис- курентов, укрупнен- ных смет- ных норм, расценок ценников и других	Наименование работ и затрат	Еди- ница из- ме- ре- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивной условно- чистой продук- ции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-36 16.7-1	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных труб Д=20 мм на высоте до 3 м	м	15	0,91	0,21	0,01	14	3	-	3
2	СССЦ ч.Ш п.91	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п Д= 15 мм	шт	4	1,2	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-56 I6.8-2	Расширитель для установ- ки ТУДЭ Д=76 мм	м	0,5	2,62	0,47	0,05	I	-	-	-
4	I6-2I9 I6.22	Гидравлическое испыта- ние трубопроводов при диаметре труб 50 мм	I00 м	0,15	3,94	3,73	-	I	I	-	I
5	I5-6I4 I5.I64-7	Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза	I00 м ²	0,012	55,6	38,4	-	I	-	-	-
		Итого						22	4	-	4
		Накладные расходы I3,3% без п.5						3			
		НУЧП 63%									3
		Накладные расходы I6,5% по п.5						-			
		Итого						25			
		НУЧП -44%									2
		Плановые накопления 8%						2			
		Итого						27			9
		Затраты при сдаче систем отопления 2% от НУЧП						-			
		Итого по смете						27			9

Главный инженер проекта
Начальник отдела ЭОСИС
Составила техник
Проверила инженер

В. Дялюк
В. Тышко
Е. Охмат
А. Цыбульник

В. Дялюк
В. Тышко
Е. Охмат
А. Цыбульник

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

К типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 25-173 м³/ч напором 6-65 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м
На узел управления

Основание: чертежи № ОВ д. 1+5
Альбом П

Сметная стоимость 0,38 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

Составлена в ценах введенных с 1.1.1984 г.

расчетную единицу производительности м³/ч 3,84 руб.
1 м² общей площади здания 4,98 руб.

№ п/п	№ инвентаризационного рапорта, укрупненных сметных норм, расценок ценников и других	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Норм. числ. во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативная условно-чистая продукция
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					основной зарплате	экспл. машин в т.ч. зарплата		основной зарплате	экспл. машин в т.ч. зарплата		
1	16-36 16.7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных труб Д=20 мм на высоте до 3 м	м	3	0,91	0,21	0,01	3	1	-	1
2	16-37 16.7-1	То же, Д=25 мм	м	5	1,03	0,21	0,01	5	1	-	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Пр-нт 23-07 п. I-0610 СССЦ ч.У таб. 10	Вентиль запорный муф- товый Д= 15 мм марки 15нж СБК Цена: 13х1,098	шт	4	14,27	-	-	57	-	-	-
4	СССЦ ч.Ш п. 86	Вентиль запорн. 1 муф- товый 15ч8р Д=) мм	шт	1	1,48	-	-	1	-	-	-
5	СССЦ ч.Ш п. 91	То же, 15кч18п Д=15 мм	шт	4	1,2	-	-	5	-	-	-
6	СССЦ ч.Ш п. 92	То же, Д=20 мм	шт	3	1,43	-	-	4	-	-	-
7	"-" п. 129	Вентиль фланцевый 15кч19п1 Д=25 мм	шт	2	2,55	-	-	5	-	-	-
8	СССЦ ч.Ш п. 849	Клапан обратный подъем- ный муфтовый 16кч11р Д=20 мм	шт	1	1,0	-	-	1	-	-	-
9	II-155-I	Установка счетчика горячей воды Д=32 мм Цена: 2,41+1,84x0,8	шт	1	3,88	1,84x 1,8= 3,31	0,03	4	3	-	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	СССЦ ч. III п. 1521	Стоимость счетчика горячей воды УВКГ-32	шт	1	36,5	-	-	37	-	-	-
11	18-189 18.11-3	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 159 мм	шт	2	67,0	4,76	0,69	134	10	1	11
12	18-226 18.15-2	Манометр технический с трехходовым краном Д=15 мм	шт	2	3,91	0,14	0,01	8	-	-	-
13	18-228 18.15-4	Термометр с защитной оправой	шт	2	2,41	0,2	-	5	-	-	-
14	16-66 16.8-1 СССЦ ч. I п. 139,365	Гребенка распределительная из стальных электросварных труб Д=45х3 мм Цена: 1,78-0,82+0,93	м	0,6	1,89	0,41	0,05	1	-	-	-
15	15-614 15.164-7	Окраска узла управления масляной краской за 2 раза	100 м ²	0,01	55,6	38,4	-	1	-	-	-
16	26-14 26.4-1 СССЦ ч. I р. IV п. 355	Изоляция узла управления асбопупшнуром Цена: 42,1+0,79х1170	м ³	0,036	966,4	40,6	0,99	35	1	-	1

19976-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	26-70 26.13-7 СССЦ ч. I р. I п. 371	Покрытие поверхности изоляции рубероидом в один слой Цена: 24,7+115x0,19	100 м ²	0,016	46,55	14,4	0,49	1	-	-	-
18	26-73 26.13-9 СССЦ ч. У р. XI п. 279	То же, лако-стеклотканью Цена: 12,6+105x2,47	100 м ²	0,016	271,95	11,8	0,05	4	-	-	-
19	СССЦ ч. У р. IX п. 287	Лента изоляционная прозрачная ГОСТ 2162-78	кг	0,59	3,66	-	-	2	-	-	-
		Итого						313	16	1	17
		Накладные расходы 13,3% без п. 9, 15+19						35			
		НУЧП - 63%									11
		Накладные расходы 16,5% по п. п. 15+19						7			
		Итого						355			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%						28			
		НУЧП - 44%								7	
		Итого						383		35	
		Затраты при сдаче системы отопления 2% от суммы НУЧП						1			
		Итого по смете						384		35	

Главный инженер проекта

Начальник отдела ЭОСИС

Составила техник

Проверила инженер

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

В. Лялюк

В. Тышко

Е. Охмат

А. Цыбульник

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	20-735 20.22-I	Установка осевого вен- тилятора 06-300 № 4 с электродвигателем 4AA56A4	шт	2	42,2	2,37	0,8	84	5	2	7
3	20-697 20-18-2	Установка подставки под калорифер	100 кг	0,048	36,1	3,5	0,25	2	-	-	-
4	20-760 20.25-I	Установка калориферов массой до 0,125 м	шт	1	6,09	2,83	0,43	6	8	-	3
5	СССЦ ч. III п. 710	Стоимость калорифера КСКЗ-6-02	шт	1	50,2	-	-	50	-	-	-
6	20-525 20.12-I	Установка дефлектора Д-200 мм	шт	1	8,31	2,38	0,03	8	-	-	2
7	20-697 20.18-2	Установка рамы для крепления калорифера	100 кг	0,13	36,1	3,5	0,25	5	-	-	-
8	18-228 18.15-4	Термометр с защитной оправой	шт	1	2,41	0,2	-	2	-	-	-
		Узел воздухозабора									
9	20-400 20-7-I	Установка жалюзийных стальных решеток 150x490 мм	шт	4	1,42	0,84	0,05	6	3	-	3
10	20-401 20-7-I	То же, размером 150x580мм	шт	4	1,48	0,84	0,05	6	3	-	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	20-428 20-8-13	Установка клапанов утепленных	шт	3	1,71	0,07	0,02	5	-	-	-
12	СССЦ ч.Ш п.636	Стоимость клапанов утепленных прямоуголь- ных периметром до 4000 мм	шт	2	27,9	-	-	56	-	-	-
13	СССЦ ч.Ш п.633	То же периметром до 2000 мм	шт	1	11,4	-	-	11	-	-	-
14	20-416 20-8-1	Установка клапанов огнезадерживающих пе- риметром до 1800 мм	шт	4	6,69	3,34	0,06	27	10	-	10
15	СССЦ ч.Ш п.610	Стоимость клапана пе- рекидного искробезо- пасного АЗЕ.024.000 200 x 200 мм	шт	3	2,99	-	-	9	-	-	-
16	СССЦ ч.Ш п-602	То же АЗЕ.028.000 д - 250 мм	шт	1	2,60	-	-	3	-	-	-
17	20-3 20.1-1	Воздуховод из листовой стали толщиной 0,5 мм размером 200x200 мм	м2	12	7,79	0,73	0,05	93	1	-	1
18	СССЦ ч.Ш п.640	Лючок с заглушкой	шт	16	0,13	-	-	2	-	-	-
19	20-661 20.16-1	Лебедка ручная	шт	2	0,54	0,43	0,01	1	-	-	-
20	Доп. в. I п. I ч. III к=1,25	Стоимость лебедки п2723 Цена: 5,85x1,25	шт	2	7,31	-	-	15	-	-	-

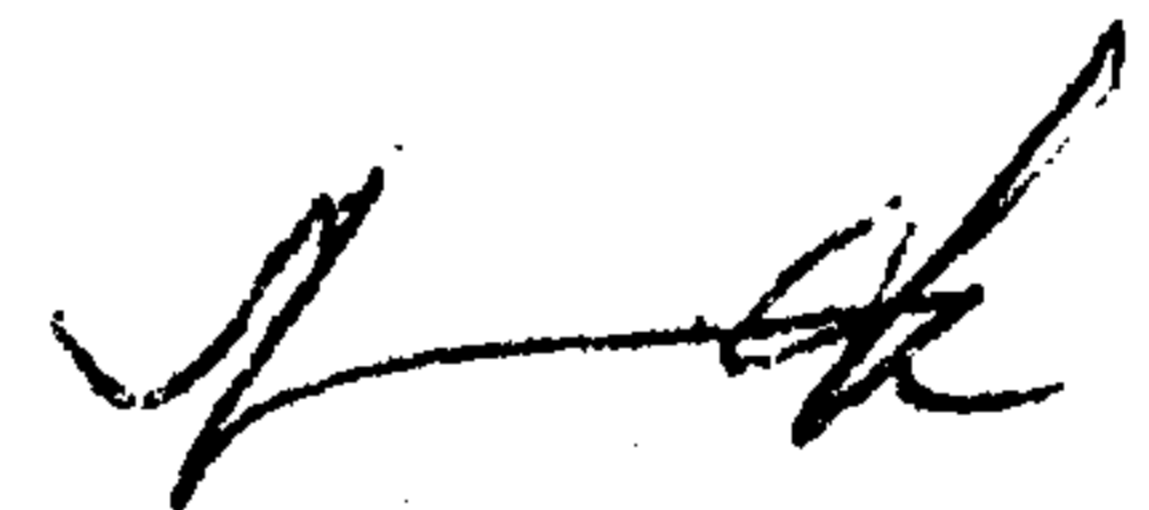
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	20-535 20.13-I	Узел прохода вытяжных вентшахт через покрытия промзданий диаметром патрубка 200 мм без клапана и кольца для сбора конденсата	шт	I	11,9	1,63	0,1	12	2	-	2
22	20-579 20.13-I	То же, Д=200 мм с утеп- ленным клапаном и кольцом для сбора кон- денсата	шт	I	16,2	1,63	0,1	16	2	-	2
23	20-429 20.8-14	Лепестковый клапан к осевому вентилятору №4	шт	I	2,45	1,78	0,05	2	2	-	2
24	СССЦ Ш п.612	Стоимость лепесткового клапана 400x400 мм	шт	I	5,73	-	-	6	-	-	-
25	СССЦ ч. I п.384	Сетка проволочная тканная № 10	м2	3,5	3,2	-	-	11	-	-	-
26	20-523 20.11-7	Зонт из тонколистовой стали толщиной 1,4 мм	м2	0,9	9,09	0,77	0,06	8	1	-	1
27	20-I 20-I-I т.ч.п.3. I	Перекладка воздуховодов из листовой стали тол- щиной 0,5 мм диаметром до 160 мм на высоте до 5 м	м2	42,85	7,36	0,88x 1,06= 0,93	0,04	315	40	2	42

Цена: 7,31+0,88x0,06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	20-60 20.2-1	То же, из листовой стали толщиной 1,4 мм диаметром до 160 мм Цена: 10,7+0,93x0,6	м2	3,4	10,76	0,93x 1,06 0,99	0,06	37	3	-	3
29	20-61 20.2-1 т.ч. п.2.1	То же, диаметром 200 мм Цена: 9,3+0,93x0,06	м2	1,3	9,36	0,93x 1,06 0,99	0,06	12	1	-	1
30	20-70 20.2-2	То же до 3-х м толщиной 1,6 мм периметром 300x300 мм	м2	0,5	7,79	0,73	0,05	4	-	-	-
	15-612 15.164-2	Окраска воздуховодов и дефлекторов масляной краской за 2 раза	100 м2	0,49	26,6	6,6	0,79	13	3	-	3
		Итого						1191	95	5	100
		Накладные расходы 13,3% без п.31						157			
		НУЧП - 63%									63
		Накладные расходы 16,5% по п.31						2			
		Итого						1350			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%						108			
		НУЧП - 44%									44
		Итого						1458			207
		Затраты при индивидуальном эксплуатации систем вентиляции 5% от суммы НУЧП						10			
		Итого по смете						1468			207

Главный инженер проекта



В.Люк

Начальник отдела ЭОСис



В.Тышко

Составила техник



Е.Охмат

Проверила инженер



А.Цыбульник

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-33 I6.6-I СССЦ ч.Ш п. 1558 СССЦ ч.У р. IX п. 482	То же, Д=32 среднего типа Цена: I,92-I,23+0,248	м	8,0	0,94	-	-	8	-	-	-
3	I6-33 I6.6-I СССЦ ч.Ш п. 1558 СССЦ ч.У р. IX п. 486	То же, Д= 63 мм среднего типа Цена: I,92-I,23+0,799	м	9,5	I,49	-	-	I4	-	-	-
4	I6-135 I6.12-I	Установка вентиляей за- порных фланцевых Д=50мм	шт	I	I,6	-	-	2	-	-	-
5	Пр-нт 23-07 п. I-038I	Стоимость вентиляей I5кчI9п Д=50 мм Цена: 5,60 x I,098	шт	I	6,15	-	-	6	-	-	-
6	СССЦ ч.Ш п. I02	Стоимость вентиляей запорных муфтовых Д= 15 мм I5кчI8р	шт	I	I,14	-	-	I	-	-	-
7	- п. I943	Краны водозаборные КВ-15Д Д=15 мм	шт	I	I,5I	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	II-155-I	Установка счетчика холодной воды диамет- ром 50 мм Цена: 2,41+1,8x0,8	шт	I	3,85	-	-	4	-	-	-
9	Пр-нт Г7-04 доп. 9 п. 3-224	Стоимость счетчика холодной воды ВТ-50 Цена: 20,0x1,098	шт	I	21,96	-	-	22	-	-	-
10	СССЦ ч. III п. 1484	Рукав резиноканевый напорный с текстиль- ным каркасом Д=20 мм Итого Накладные расходы 13,3% без п. 8 Итого Плановые накопления 8% Итого по смете	м	20	2,23	-	-	45			
								112			
								14			
								126			
								10			
								136			

Главный инженер проекта

Начальник отдела ЭОСис

Составил: техник

Проверил: инженер


В. Лялюк


В. Тышко


Е. Охмат


А. Цыбульник

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

19976-09

К типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 25-173 м³/ч, напором 6-65 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м.
На канализацию

Основание: чертежи № ВК л. I
Альбом П

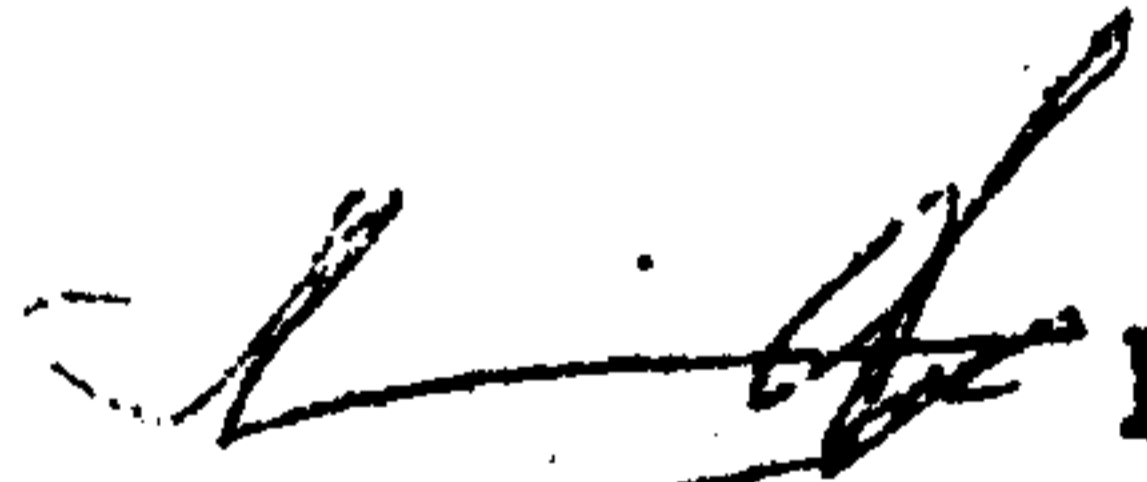



Сметная стоимость 0, II тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу производи-
тельности м³/ч 1,08 руб.
1 м² общей площади здания 1,40 руб.

Составлена в ценах введенных
с I. I. 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, укрупненных сметных норм, расценок ценников и других	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Нормативной условно-чистой продукции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
						основной заработной платы	эксп. машин в т.ч. заработной платы		основной заработной платы	эксп. машин в т.ч. заработной платы		
1	16-33 16.6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб Д=50мм	м	5,5	1,92						11	
2	16-34 16.6-2	То же, Д= 100 мм	м	12,0	3,1						37	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	17-25 17.1-5	То же, установка умы- вального керамического прямоугольного	КОМП	I	18,7			19			
4	17-58 17-4.1	Установка унитаза типа "Компакт"	К-Т	I	21,2			21			
		Итого						88			
		Накладные расходы 13,9%						12			
		Итого						100			
		Плановые накопления 8%						8			
		Итого по смете						108			

Главный инженер проекта
 Начальник отдела ЭОСИС
 Составила: техник
 Проверила: инженер

 В. Дялюк
 В. Тышко
 Е. Охмат
 А. Цыбульник

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

19976-09

К типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 25-173 м³/час, напором 6-65 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0; 5,5 и 7,0 м
 На приобретение и монтаж технологического оборудования и трубопроводов

Основание: чертежи № ОВ л. I+5
 Альбом II

Сметная стоимость	7,64 тыс.руб.
в том числе:	
а) оборудование	5,41 тыс.руб.
б) монтаж	2,23 тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу производительности м ³ /ч	76,37 руб.
I м ² общей площади здания	99,05 руб.

Составлена в ценах, введенных с I.I.1984 г.

№ пп	Шифр и позиция преискуранта УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса брутто нетто		Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.			
					еди- ницы	общая	обо- ру- до- ва- ния	монтажных работ		в том числе			обо- ру- до- ва- ния	монтажных работ	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	7-28I- -Im указ к ЦМО т.4 пр-т 23-0I п.06- -03I	I.Оборудование Насос фекальный ФГ 57,5/9,5 (сд 50/10) с эл.двигателем 4 квт 4A100 L 4	шт	3	0,149	0,447	160	25,6х 0,75=	14,1х 0,75=	3,51х х0,75	480	58	32	8 4	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	7-28I- -I прил. I указ. к ЕРЕР	Расход эл. энергии 3x42	квт час	126x 0,75				0,0325				3		
3	7-28I- -IM указ к ЦМО т. 4 пр-т 23-0I п. 0I-I6I	Насос на гидроуп- лотнение сальни- ков ВК I/I6 с эл. двигатлем 4AX80B4 N=I,5 квт	шт	2	0,064	0,128	47	25,6x 0,75= 19,2	14,1x 0,75= 10,6	3,51x 0,75 <u>1,59x</u> 0,75	94	38	22	<u>5</u> 2
4	7-28I-I прил. I указ к ЕРЕР	Расход электро- энергии 2x42	квт час	84x 0,75				0,0325				2		
5	3-у-603	Таль электрическая ТЭ 100-52I20-0I г/п I т H=12 м	шт	I	0,22	0,22	440	за Iт 73,3x I,05= 77	за Iт 37,1x I,05= 39	за Iт 8,9x I,05 <u>2,7x</u> I,05	440	77	39	<u>9</u> 3
6	3-560I	Электрическая часть тали	шт	I				48,4x I,05= 50,8	15,4x I,05= 16,2	1,39x I,05 <u>0,54x</u> I,05	-	5I	I6	<u>2</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	7-28I- -IM указ. к ЦМО г.4 пр-т 23-0I п.06-060	Насос "ТНОМ" 10-10 шт с эл. двигателем =1,1 кВт	шт	2	0,022	0,044	73	25,6x 0,75= 19,2	14,1x 0,75= 10,6	3,51x 0,75 1,59x 0,75	146	38	22	$\frac{5}{2}$
8	7-28I-I прил. I указ. к ЕРЕР	Расход эл. энергии 2x42	кВт час	84x 0,75				0,0325				2		
9	3-у-602 пр-т 19-06 п.16-032	Таль электриче- ская ТЭ050-52I г/п 0,5 т Н=12м	шт	I	0,111	0,111	275	139x 1,05= 146	69,2x 1,05= 72,7	15,4x 1,05 10x 1,05	275	146	73	$\frac{16}{11}$
10	3-560I	Электрическая часть тали г/п 0,5 т	шт	I				48,4x 1,05= 50,8	15,4x 1,05= 16,2	1,39x 1,05 0,54x 1,05	-	51	16	$\frac{2}{1}$
11	4-4-I пр-т 24-10- -02 п.127	Решетка-дробилка КРД-10м с эл. дви- гателем 4A112MA8Y3 N=2,2 кВт	шт	I	0,59	0,59	2486	38,0	30,5	4,12 1,51	2486	38	31	$\frac{4}{2}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2	12-II72- -50 пр-т 24-10-02 п.168	Колонка управления задвигкой Д 300 с эл. приводом	шт	I	0,094	0,094	112	5,40	4,45	<u>0,35</u> 0,06	112	5	4	
I3	12-802- -10 пр-т 23-07 п. I-1054	Задвижка чугунная фланцевая с эл. приводом Д=300 Ру= 10 кг/см ² 30ч906бр (на под- водящем коллекто- ре ИК-1)	шт	I	0,292	0,292	280	20,2+ 10,6х 0,25= 22,8	10,6х 1,25= 13,3	<u>1,52,</u> 0,3	280	23	13	2
I4	12-800- -I пр-т 23-07 п. I-0396	Вентиль запорный чугун. фланц. с эл. магнитным при- водом Д=25 Ру = 16 кг/см ²	шт	3	0,0062	0,0186	20	1,75+ 1,49х 0,25= 2,12	1,49х 1,25= 1,86	<u>0,03</u> 0,01	60	6	6	-
I5	пр-т 23-10 п. 06-066	Ответные фланцы Д=300 Ру = 10 кг/см ²	компл.	I	0,034	0,034	19,7				20			
I6	22-120- -I- Доп. пр-т 24-10-02- 1981/I п. 304	Затвор ЗЩР-400х800	шт	3	0,1	0,3	113	за 1т 139	за 1т 54,2	за 1т <u>72,1</u> 16,1	339	42	16	<u>22</u> 5

902-I-92-84

- 53 -

19976-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	18-I-2 пр-т 23-03 ч.П п.02-001	Бак разрыва струк. емк.180л	шт	I	0,097	0,097	1820 за 1т	20,4	12,3	<u>1,78</u> 0,84	177	20	12	<u>2</u> 1
		Итого									4909	600	302	<u>77</u> 32
		Запчасти 2% по гр.12									98			
		Итого									5007			
		Тара и упаковка 2% по гр.12									100			
		Итого									5107			
		Транспортные расхо- ды 4% по гр.12									204			
		Итого									5311			
		Заготовительно- складские расходы 1,2% по гр.12									64			
		Итого									5375			
		Комплектация обору- дования 0,7% по гр.12 (от итога с зап.частями)									35			
		Итого									5410	600	302	<u>77</u> 32

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы 80% по гр.14 в гр.13										242		
		Итого										842		
		Плановые накопления 8% по гр.13										67		
		Итого по разделу I									5410	909	302	<u>77</u> 32
II. Нетиповые технологические конструкции														
18	9-122 СССЦ ч.П р.1 п.2116	Решетка с ручной очисткой	шт	I	0,046	0,046		за Ит 50,2+ 323= 373,2	за Ит 23,1	за Ит <u>4,07</u> 1,22	-	17	I	-
19	9-122 СССЦ ч.П р.1 п.2116	Корыто дырчатое	шт.	I	0,005	0,005	-	за Ит 50,2 +323= 373,2	за Ит 23,1	за Ит <u>4,07</u> 1,22	-	2	-	-
20	пр-т 24-15 прим.1 стр.96	Сверление отверстий в корыте	м2	3				0,55				2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	22-363	Вставка Д=325х8 из ст. труб на подводящем кол- лекторе IКI	шт	I	0,0156	0,0156	-	за I т 34	за I т 83,9	за I т <u>12,9</u> 38,7	-	10	I	<u>-</u> I
		Итого										31	2	<u>-</u> I
		Накладные расходы 8,6% по гр.13										3		
		Итого										34		
		Плановые накопления 8% по гр.13										3		
		Итого по разделу II										37	2	<u>-</u> I
		III. Трубопроводы и арматура												
		I. Технологический трубопровод IКII												
		а) монтаж												
22	12-2-8	Узлы из стальных электросварных труб Д=114х5 мм со многи- ми приварными дета- лями	т		0,136			79,1х I, I= 87	62,4х I, I= 68,6	13,3х I, I= 7,12х I, I	I46 7,8	12	9	<u>2</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	12-2-8	То же, Д=159х5,5	т	0,330				79,1х I, I = 87	62,4х I, I = 68,6	13,3х I, I 7,12х I, I	14,6 7,8	29	23	<u>5</u> 3
24	12-118- -1	Трубы из полиэти- лена ПВД тип "С" Д= 32х2 Р _у = 6 кг/см ²	м	19				0,8	0,75	<u>0,02</u> -	-	15	14	-
25	12-802- -5	Задвижка парал- лельная с выдвиг- ным шпинделем флан. Д=100 Р _у = 10 кг/см ² 30ч6бр	шт	6	0,0395	0,237	-	7,52	3,38	<u>0,32</u> 0,04	-	45	20	<u>2</u> -
26	12-802 -7	То же, Д=150	шт	4	0,0785	0,314	-	9,42	4,77	<u>0,62</u> 0,12	-	38	19	<u>2</u> -
27	12-803- -4	Клапан обратный поворотный чугу- ный Д=100 Р _у = 16кг/см ² 19ч21бр	шт	3	0,006	0,018	-	3,71	3,07	<u>0,38</u> 0,06	-	11	9	<u>1</u> -
28	12-800- -2	Вентиль запорный фланц. Д=32 Р _у =16 кг/см ² 15ч9п2	шт	2	0,0055	0,011	-	2,23	1,86	<u>0,05</u> 0,01	-	4	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	II-642- -I	Отборное устройст- во для измерения давления тип. I6-80	шт	3	0,0006	0,0018		0,34	0,29	<u>0,04</u>	-	I	I	-
30	12-699- -I	То же, с раздели- телем мембранным	шт	3	0,0035	0,0105		1,19	0,52	<u>0,1</u>	-	4	2	-
		Итого										159	101	<u>12</u> 4
		Накладные расходы 80% по гр.14 в гр.13										91		
		Итого										240		
		Плановые накопления 8% по гр.13										19		
		Итого по а)										259		
		б) Стоимость материалов, не учтенных ценником												
31	СССЦ ч.У р.1X п.3334	Узлы трубопроводов из т 0,136 стальных электросвар- ных труб Д=114х5мм со многими приварными де- талями								455+ (0,15- -0,1)x 415= 475,7		65		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	"- п.3350	То же, Д=159х5,5	т	0,330				401+ (0,15- -0,1)х 365= 419,2				138		
33	"- п.482	Трубы из полиэти- лена ПВД тип "С" Д=32х2, Ру=6кг/см ²	10 м	1,9				2,48				5		
34	"- п.845	Задвижка чугунная фланцевая Д=100 Ру=10 кг/см ² 30ч6бр	шт	6	0,0395	0,237	-	23,0				138		
35	"- п.847	То же, Д=150	шт	4	0,0785	0,314	-	37,0				148		
36	пр-т 23-07 п.1-0825	Клапан обратный поворотный чугун. фланц. Д=100 Ру=16кг/см ²	шт	3	0,006	0,018	-	14х 1,098= 15,4				46		
37	"- п.1-0236	Вентиль запорный фланц. Д=32 Ру=16кг/см ² 15ч9п2	шт	2	0,0055	0,011	-	2,8х 1,098= 3,1				6		
38	СССЦ ч.У р.1Х п.667	Тройник ПНП 32х25 с90°	10 шт	0,8				1,02				1		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	14	15
39	"-	Тройник ПНП 32 С 90°	10 шти	0,2				1,02						
40	"- п.656	Угольник 32 С 90°	10 шт	0,4				1,29				1		
41	пр-т 24-18- - 29 п.06-053	Отборное устрой- ство для измере- ния давления тип 16-80	шт	3				1,75х 1,098= 1,9				6		
42	"-	То же с раздели- тельной мембраной	шт	3				1,75х 1,098= 1,9				6		
		Итого										560		
		Плановые накопления 8% по гр.13										45		
		Итого по б)										605		
		Итого по подразделу I (а+б)										864	101	<u>12</u> 4
		2. Трубопровод техни- ческой воды - 1В3-												
		а) монтаж												
43	12-118 -1	Трубопроводы из по- лиэтиленовых труб ПВП тип "С" Д=32х2	м	12				0,8	0,75	<u>0,02</u>	-	10	9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	I2-II8- -2	То же, Д=63х3,6	м	10				1,07	0,99	<u>0,03</u> 0,01	-	11	10	-
45	I2-II8- -2	То же, Д=90х5,1	м	1				1,07	0,99	<u>0,03</u> 0,01	-	1	1	-
46	I2-807- -1	Вентиль запорный муфтов. Д=25 Рy=16 кг/см ² 15ч8р2	шт	5				0,75	0,73	-	-	4	4	-
47	I2-800 -1	Вентиль запорный фланцевый Д=25 Рy=16 кг/см ² 15 кг19п2	шт	1				1,75	1,49	<u>0,03</u> 0,01	-	2	2	-
48	I2-800 -2	То же, Д=50	шт	2				2,23	1,86	<u>0,05</u> 0,01	-	4	4	-
49	I2-800- -3	То же, Д=80 Рy=40 кг/см ² 15кг22нж	шт	1				3,59	2,91	<u>0,335</u> 0,05	-	4	3	-
50	I2-803- -2	Клапан обратный поворотный фланц. Д=50 Рy=16кг/см ² 19ч21бр	шт	1				2,06	1,75	<u>0,05</u> 0,01	-	2	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	II-652- -5	Патрубок для датчи- ка уровня ДИЭ	шт	1	0,0038	0,0038		0,82	0,52	<u>0,09</u> 0,01	-	I	I	-
52	II-642- -I	Отборное устр-во для отбора давле- ния тип 16-80	шт	3				0,34	0,29	<u>0,04</u>	-	I	I	-
		Итого										40	37	
		Накладные расходы 80% по гр.14 в гр.13										30		
		Итого										70		
		Плановые накопления 8% по гр.13										6		
"		Итого по а)										76	37	
		б) Стоимость материалов, неучтенных ценником												
53	СССЦ ч.У р.1Х п.482	Напорный трубопро- вод из полиэтиле- новых труб ПВХ тип "С" Д=32x2мм	10 м	1,2				2,48				3		
54	СССЦ ч.У р.1Х п.485	То же, Д=63x3,6	10 м	1,0				7,99				8		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55	"- п.487	То же, Д=90х5, I	10 шт	0,1				15,8				2		
56	"- п.655	Угольник ПНП 25 с 90°	10 шт	1,4				0,8				1		
57	"- п.658	То же, 50 с 90°	10 шт	0,5				2,8				1		
58	"- п.669	Тройник ПНП. 50х25 с 90°	10 шт	0,2				2,75				1		
59	"- п.665	То же, 25 с 90°	10 шт	0,2				0,59						
60	"- п.696	Переход ПНП 25х16с	10 шт	0,3				0,21						
61	"- п.702	То же, 50х25с	10 шт	0,1				0,75						
62	"- п.661	Угольник ПНП 90 с 90°	10 шт	0,3				10				3		
63	пр-т 05-17 п.2-105	Рукав резино- тканевый напор- ный с текстиль- ным каркасом Д=25 мм ГОСТ 18698-79	шт	2				1,15х 1,074= 1,2				2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
64	пр-т 24-18- -29 п.06-053	Отборное устройст- во для отбора дав- ления тип 16-80	шт	3				1,75х 1,098= 1,9				6		
65	СССЦ ч.У р. IX п.3087	Патрубок для дат- чика уровня ДПЭ	шт	I	0,0038.	0,0038		1,78				2		
66	СССЦ ч.Ш п.87	Вентиль запорный муфтовый Д=25 Ру 16 кг/см ² 15ч8р2	шт	5				1,82				9		
67	пр-т 23-07 п. I-0378	Вентиль чугунный фланцевый Д=25 Ру= 16 кг/см ² 15кг 19п2	шт	I				2,6х 1,098= 2,85				3		
68	"-" п. I-0381	То же, Д=50	шт	2				5,6х 1,098= 6,15				12		
69	пр-т 23-07 п. I-0823	Клапан обратный поворотный Д=50 Ру= 16 кг/см ² 19ч21бр	шт	I				10,6х 1,098= 11,6				12		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого										65		
		Плановые накопления 8% по гр.13										5		
		Итого по б)										70		
		Итого по разделу 2 (а+б)										146	37	-
		3. Трубопровод дренажа IK13H, IK13												
		а) монтаж												
70	I2-I18- -1	Напорный трубопро- вод из полиэтиленовых труб ПВД тип "С" Д=32x2	м	2				0,8	0,75	<u>0,02</u>	-	2	2	-
71	I2-I18- -2	То же, Д=63x3,6	м	4				1,07	0,99	<u>0,03</u> 0,01	-	4	4	-
72	I2-800- -2	Вентиль чугунный фланцевый Д=50 Ру=16 кг/см ² 15 кг18р	шт	1				2,23	1,86	<u>0,05</u> 0,01	-	2	2	-
73	I2-803- -2	Клапан обратный поворотный флан- цевый Д=50 Ру=16 кг/см ² 19ч216р	шт	1				2,06	1,75	<u>0,05</u> 0,01	-	2	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого										10	10	-
		Накладные расходы 80% по гр.14 в гр.13										8		
		Итого										18		
		Плановые накопления 8% по гр.13										1		
		Итого по а)										19	10	-
		б) Стоимость материалов, не учтенных ценником												
74	СССЦ ч.У р. IX п. 482	Труба напорная из полиэтилена ПВД тип "С" Д=32x2мм	м	2				2,48.				5		
75	"-" п. 485	То же, Д=63x3,6	м	4				7,99				32		
76	СССЦ ч. III п. II4	Вентиль запорный фланцевый Д=50 Рy=16 кг/см ² 15кг18р	шт	1				3,36				3		
77	пр-т 23-07 п. I-0823	Клапан обратный поворотный фланц. Д=50 Рy=16 кг/см ² 19ч216р	шт	1				10,6х 1,098х 11,6				12		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Итого										52			
		Плановые накопления 8% по гр. I										4			
		Итого по б)										56			
		Итого по подразделу 3 (а+б)										75	10		
		Итого по разделу III (I+2+3)										1085	148	<u>12</u> 4	
		IV. Подводящий коллектор ИКИ (в земле)													
78	23-25 (сб-к для Москов. обл.)	Укладка коллектора м из жел.бетонных безнапорных труб РТ-6м Д=300 ℓ=5 м		10					12,0	0,52	<u>0,24</u> 0,07	-	120	5	<u>2</u> 1
79	22-363	Приварка ответ- ных фланцев Д=300 Р _у =10кг/см ²	т		0,034				634	83,9	<u>129,0</u> 38,7	-	22	3	<u>4</u> 1
80	22-363	Вставка из ст. трубы Д=325х8 ГОСТ 10705-80	шт	I	0,0156	0,0156			за Ит 634	за Ит 83,9	за Ит <u>129,0</u> 38,7		10	1	<u>2</u> 1
		Итого										152	9	<u>8</u> 3	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы 16,5%										25		
		Итого										177		
		Плановые накопления 8%										14		
		Итого по разделу IV										191	9	$\frac{8}{3}$
		У. Строительные работы												
81	I3-I21	Огрунтовка поверх- ности трубопрово- дов раствором ГФ-0119	100 м2	0,095				7,71	2,05	$\frac{0,2}{0,06}$		1		
82	I3-I38	Нанесение на ог- рунтованную по- верхность трубо- проводов эмали ИФ I33 в 2 слоя	100 м2	0,095				$\frac{10,9 \times 2}{21,8}$	$\frac{0,92 \times 2}{1,84}$	$\frac{0,27 \times 2}{0,08 \times 2}$	-	2	-	-
83	I3-I69	Покрытие труб в приемном резервуаре эпоксидной шпал- левкой ЭА-0010 за 3 раза	100 м2	0,01				$\frac{271 \times 3}{81,3}$	$\frac{0,98 \times 3}{2,94}$	$\frac{0,14 \times 3}{0,04 \times 3}$		1	-	-
		Итого										4		
		Накладные расходы 16,5% по гр. I3										1		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15		
Итого												-	5			
Плановые накопления 8% по гр.13													-			
Итого по разделу У													5			
СВОДКА СТОИМОСТИ:																
I. Оборудование												5410	909	302	<u>77</u>	
																32
II. Нетиповые техноло- гические конструкции												-	37	2	<u>-</u>	
																I
III. Трубопроводы и арматура												-	1085	148	<u>12</u>	
																4
IV. Подводящий коллектор												-	191	9	<u>8</u>	
																3
V. Строительные работы												-	5	-	<u>-</u>	
Всего по смете												5410	2227	461	<u>97</u>	
													7637			40

Главный инженер проекта

Начальник отдела ЭОСИС

Составил

Проверила:

[Signature]
В.Лялюк

[Signature]
В.Тышко

[Signature]
Е.Винниковецкий

[Signature]
Ф.Юзовицкая

[Signature]

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

К типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 25-173 м³/ч, напором 6-65 м при всех глубинах заложения подводящего коллектора
На электросиловое оборудование

Основание: Спецификация ЭН.СО1
Альбом УП

Сметная стоимость 2,62 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.

Составлена в ценах введенных
с 1.1.1984 г.

Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу производительности м³/ч 26,20

№№ п/п	Шифр и № пози- ции прейс- кура- нта УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ни- ца из- ме- ре- ния	Коли- чест- во	Масса брутто		Сметная стоимость, руб.					Общая стоимость, руб.		
					еди- ница изме- рения	об- щая	обо- ру- до- ва- ния	Монтажных работ		обо- ру- до- ва- ния	Монтажных работ			
								Все- го	в том числе		Все- го	в том числе		
								основ- ной	экспл. машин		основ- ной	экспл. машин		
								зар- платы	в т.ч. зар- платы		зар- платы	в т.ч. зар- платы		
I		I. Вариант с двумя вводами I. Оборудование и монтаж												
1	Калькул. № 1	Комплектное устройство ШОН Б115-3774	к-т	1			1467,15	157,35	86,66	2,4	1467	157	86	2
2	8-522-I	Установка пакет- но-кулачковых переключателей ПКП	шт	5			-	2,32	1,02	0,05 0,01	-	12	5	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	8-52I- -10	Установка ящика ЯРП-20	шт	2			-	4,18	1,55	<u>0,1</u> 0,02	-	8	3	-
4	15-04 06-409 8-533- -I	Универсальный пэ- реключатель УП5311-125У3	шт	1			2,2	2,91	1,36	<u>0,07</u> 0,01	2	3	1	-
5	15-04 18-093 8-529- -2	Кнопочный пост ПКЕ-212-2	шт	3			1,95	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	6	6	3	-
6	Доп.12 15-04 12-236 8-83-I	Реле РШ1 12204	шт	1			4,2	0,44	0,4	<u>0,01</u> -	4	1	1	-
7	8-48I -19	Присоединение к электросети элект- родвигателей ве- сом 1 шт до 0,1 т	шт	14			1,38	0,94	<u>0,04</u> -	-	-	19	13	1
8	8-48I- -20	То же, весом 1 шт до 0,25 т	шт	3			-	2,04	1,44	<u>0,04</u> -	-	6	4	-
9	8-408 -4	Гибкие вводы	шт	19			-	1,16	0,37	-	-	22	7	-
10	8-417 -2	Прокладка трубы винилпластовой диам. 32мм (с креп- лением скобами)	100 м	0,07			-	49,8	17,8	<u>19,2</u> 6,07	-	3	1	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	8-417- -6	То же, в полу	100 м		0,13			20,6	8,85	<u>0,35</u> 0,14	-	3	1	-
12	8-505- -2	Кабель подвесной для питания элект- ротали	10 м		1,5			11,6	2,72	<u>0,16</u> 0,05	-	17	4	-
13	8-149-1	Затягивание кабе- лей при весе 1м в проложенные трубы	100 м		0,31			10	6,24	<u>0,27</u> 0,1		3	2	-
14	8-141- -1	Прокладка кабелей при весе 1м до 3кг в готовой траншее	100 м		0,3			12,5	5,89	<u>2,23</u> 0,89	-	4	2	<u>1</u> -
15	8-142 -1	Устройство постели для одного кабеля в траншее	100 м		0,3			9,57	2,56	<u>6,96</u> 2,74	-	3	1	<u>2</u>
16	8-143 -1	Покрытие кирпичом одного кабеля в траншее	100 м		0,3			8,86	2,88	<u>5,92</u> 2,33	-	3	1	<u>2</u> 1
17	1-960 1-968	Рытье и обратная засыпка траншей вручную для про- кладки кабелей (0,474+0,46)х1,165	м3	15				1,403	1,205	-	-	21	18	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	8-146- -I	Прокладка кабелей при весе 1м до 3кг с креплением скобами	100 м	1,2				48	18,2	<u>12,7</u> 4,04	-	58	22	<u>15</u> 5
19.	8-400- -I	То же, кабелей АПВГ сеч.до 6мм2	100 м	0,25				60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4	-	15	6	<u>6</u> 2
20	8-148- -I	Прокладка кабелей при весе 1 м до 2кг по конструкциям	100 м	0,65				12,9	7,33	<u>0,43</u> 0,17	-	8	5	<u>1</u> -
21	8-416- -I	То же, кабелей АПВГ сеч.до 6мм2	100 м	0,43				37,5	11,1	<u>23</u> 7,32	-	16	5	<u>10</u> 3
22	8-153- -2I	Сухие концевые заделки для силовых кабелей сеч.до 16 мм2	шт	16				1,33	0,46	-	-	21	7	-
23	8/156- -I	То же, для контрольных кабелей сеч. 2,5 мм2 с числом жил до 7	шт	58				1,01	0,31	-	-	59	18	-
24	8-156- -2	То же, с числом жил до 14	шт	10				1,25	0,35	-	-	13	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	8-I47- -4	Стойки сборных кабельных конст- рукций К-1151	100 шт	0,04				27,8	15,5	<u>1,9</u> 0,24	-	1	1	-
26	8-I47- -7	Полки кабельные К-1161	100 шт	0,08				1,34	1,12	<u>0,13</u> 0,05	-	-	-	-
27	8-398- -1	Короб для проклад- ки кабелей	100 м	0,09				92,3	11,7	<u>70,6</u> 22,1	-	8	1	<u>5</u> 2
28	8-397-1	Лоток для проклад- ки кабелей	т	0,036				108	34,3	<u>36</u> 9,84	-	4	1	<u>1</u>
29	11-582- -2	Установка клеммной коробки на 10 клем	шт	1				1,04	0,77	<u>0,04</u> 0,01	-	1	1	-
30	11-582- -3	То же, на 20 клемм	шт	5				1,47	1,17	<u>0,04</u> 0,01	-	7	6	-
31	8-472 -6	Прокладка шин за- земления из поло- совой стали сеч. 100 мм ² в здании	100 м	0,2				56,1	13,4	<u>1,7</u> 0,1	-	11	3	<u>1</u>
32	8-167- -1	Плита асбестоце- ментная между ка- белями на кабель- ных конструкциях	100 м ²	0,02				448	13,6	<u>3,4</u> 1,38	-	9	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого									1479	521	216	<u>48</u> 14
		Начисление на обо- рудование: гара, упаковка - 0,5%									8			
		Итого									1487			
		Транспортные расхо- ды - 2,3%									34			
		Итого									1521			
		Заготовительно-склад- ские расходы - 1,2%									18			
		Комплектация оборудо- вания - 0,5%									8			
		Итого									1547			
		Накладные расходы на монтажные работы от основной з/п по поз. 30,31 - 80%										6		
		по поз. 1-17, 19-29, 33 - 87%										182		
		Итого										709		
		Плановые накопления - 8%										57		
		Итого по I									1547	766	216	<u>48</u> 14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. Материальные ресурсы														
33	СНИП ч.У стр.200	Пакетно-кулачко- вый переключатель ПКП-25 на 5 пакетов	шт	3				8,84	-	-	-	27""	-	-
34	-"-	То же, на 3 пакета	шт	2				5,39	-	-	-	11	-	-
35	15-09 т. 2-038 к=1,2	Кабель АПВГ сеч. 3x4+1x2,5 мм ² 182x1,2	км	0,025				218,4	-	-	-	5	-	-
36	-"-	То же, сеч.3x10мм ²	км	0,05				290	-	-	-	15	-	-
37	15-09 табл. 4-009 к=1,2	Кабель АКРПТ сеч. 3x16+1x10 мм ² 195x1,2	км	0,015				234	-	-	-	4	-	-
38	15-09 табл. 6-021	Кабель АКПВГ сеч. 14x2,5 мм ²	км	0,065				255	-	-	-	17	-	-
39	-"-	То же, сеч.10x2,5мм ²	км	0,015				200	-	-	-	3	-	-
40	-"-	То же, сеч.7x2,5мм ²	км	0,045				150	-	-	-	7	-	-
41	-"-	То же, сеч.4x2,5мм ²	км	0,125				110	-	-	-	14	-	-
42	15-17 2-343	Ящик ЯРП-20	шт	2				4.3	-	-	-	9	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	Сп-к Глав- электро- монтаж стр.127	Коробка У-614	шт	1				5,4	-	-	-	5	-	-
44	"-	То же, У-615	шт	5				8,6	-	-	-	43	-	-
45	Доп. 05-03	Труба винилпласто- вая диам.32 мм	м	20				0,573	-	-	-	11	-	-
46	24-05 I-015	Ввод гибкий К-1085	шт	19				2,2	-	-	-	42	-	-
47	24-05 I-272	Короб прямой У 1098У3	шт	3				9,0	-	-	-	27	-	-
48	"- I-273	То же, У1090У3	шт	1				11,8	-	-	-	12	-	-
49	Доп. 24-05 I-1000	Лоток прямой Н120-12	шт	6				2,0	-	-	-	12	-	-
50	24-05 I-862	Стойка К-1151	шт	4				0,315	-	-	-	1	-	-
51	24-05 I-696	Полки К-1161	шт	8				0,13	-	-	-	1	-	-
		Итого										257		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Начисления на материалы:																
кабели силовые - 12,6% (п.39,40)												5				
кабели силовые с рези- новой изоляцией (п.41) - 10,5%												1				
кабели контрольные - 11,9% (п. 42,45)												5				
ящики силовые - 7,6% (п.46)												1				
коробки клеммные - 8,2% (п.47,48)												4				
вводы гибкие (п.50) - 9,3%												4				
короба - 7,3% (п.51,52)												2				
электроустановочные изделия - 7,2% (п.53,55)												1				
Итого												280				
Плановые накопления - 8%												22				
Итого по <u>II</u>												302				
Итого по смете											1547	1068	216	<u>48</u> 14		
Всего по смете											2615					

19976-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. Вариант с одним вводом												
		Исключается из сметы поз. I												
I	Кальк. № I	Комплектное устройство Ш-5915-3774	к-т	I							1467	157	86	2
		Добавляется к смете												
2	Кальк. № 2	Комплектное устройство Ш-5915-3774	"	I							1279	138	75	2
		Итого исключается:									188	19	11	
		Начисление на оборудование:												
		тара, упаковка - 0,5%									I			
		Итого									189			
		Транспортные расходы - 2,3%									4			
		Итого:									193			
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%									2			
		Комплектация оборудования - 0,5%									I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого									196			
		Накладные расходы на монтаж от основной з/п - 87%										10		
		Итого										9		
		Плановые накопления - 8%										2		
		Итого исключается с начислениями									196	31	11	
		Итого по смете									1351	1037	205	<u>48</u> 14
		Всего по смете с I вводом									2388			

Главный инженер проекта

 В. Лялюк

Начальник отдела ЭА

 В. Фролов

Составила: инженер

 С. Дорофеева

Проверила: ст. инженер

 Н. Черкасова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости оборудования, изготовления и монтажа комплектного
устройства Ш 5915-3774

№№ п/п	Наименование прейску- ранта, ценника и № по- зиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ница изме- рения	Количе- ство	Сметная стоимость (в рублях)								
					Единицы				Общая				
					Обо- рудо- вания	Завод- ского монта- жа (изго- товле- ния)	Монтажных работ Всего	В т.ч. зарпл. основн. по эспл. машин	Обо- рудо- вания	Завод- ского монта- жа (изго- товле- ния)	Монтажных работ Всего	В т.ч. зарпл. основн. по эксп- луат. машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	I5-I7 I-036	Шкаф металлический одностороннего об- служивания размером 2400x1300x600 мм	м	1,3	42	14,1	5,45		54,60	18,33	7,08		
							1,85					2,40	
2	I5-I7 I-041	Рама 2300x1100мм	шт	1	6,8				6,80				
3	I5-I7 I-495	Зажимы отводной рейки	шт	210	0,3				63,0				
4	I5-I7 I-500	Шины силовые	м	3,9	1,45				5,65				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	СНИП ч.У стр.169	Стоимость силовых шин	т	0,005		1200				6,00		
6	15-04 01-060 01-073 15-17 I-35I 8-574- -23	Автоматический вык- лючатель АЕ 2046	шт	3	14,45	2,7	1,14	0,78	43,35	8,10	3,42	2,34
7	15-04 01-058 01-072 15-17 I-35I 8-574- -23	Автоматический выключа- тель АЕ 2036-10У 7,8+1,75	шт	1	9,55	2,7	1,14	0,78	9,55	2,70	1,14	0,78
8	15-04 01-25I 15-17 I-352 8-574- -24	Автоматический выключатель АЗ716Ф на 160а 26+6,3	шт	2	32,3	5,0	1,77	0,96	64,60	10,0	3,54	1,92
9	Доп.2 15-04 01-40I 15-17 I-35I 8-574- -23	Автоматический выключатель АЕ 2026 на 16А	шт	7	6,6	2,7	1,14	0,78	46,20	18,90	7,98	5,46

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	Доп.12 15-04 04-493 15-17 1-386 8-574- -45	Пускатель магнитный ПМА-4100 УХЛ4 _м 63А	шт	2	17,0	4,2	1,67	0,85	34,0	8,40	3,34	1,70
11	Доп.12 15-04 04-495 15-17 1-386 8-574- -45	Пускатель магнитный ПМА-4200УХЛ4	шт	3	23	4,2	1,67	0,85	69,0	12,60	5,01	2,55
12	15-04 04-545 15-17 1-386 8-574- -44	Пускатель ПМЛ-210104 на 25А	шт	1	6,6	4,2	1,15	0,55	6,60	4,20	1,15	0,55
13	Доп.12 15-04 04-544 15-17 1-386 8-574- -44	Пускатель магнит- ный ПМЛ-110104 на 10А	шт	9	5,0	4,2	1,5	0,55	45,0	37,80	13,50	4,95

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
14	Доп. 12 15-04 04-553 15-17 I-386 8-574- -44	Пускатель ПМЛ-150104 на IOA	шт	I	10,6	4,2	1,55	0,55	10,60	4,20	1,55	0,55
15	15-04 02-053 15-17 I-363 8-574- -I	Рубильник РП-31320	шт	I	4,55	2,95	0,53	0,2	4,55	2,95	0,53	0,20
16	15-04 06-099 15-17 I-415 8-574- -33	Выключатель ПВЗ-100	шт	2	3,10	4,2	0,95	0,42	6,20	8,40	1,90	0,84
17	Доп. 12 15-04 12-236 15-17 I-429 8-574- -55	Реле РПЛ12204	шт	9	4,2	3,75	1,19	0,73	37,80	33,75	10,71	6,57

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	I5-04 I2-015 I5-17 I-428 8-574- -55	Реле РВП72-3222	шт	4	8,6	2,5	1,19	0,73	34,40	10,0	4,76	2,92
19	I5-04 I2-015 I5-17 I-428 8-574- -55	Реле РВП72-322I	шт	3	8,6	2,5	1,19	0,73	25,80	7,50	3,57	2,19
20	I5-04 I2-024 I5-17 I-429 8-574- -55	Реле РП-9У4	шт	1	10,0	3,75	1,19	0,73	10,0	3,75	1,19	0,73
21	I5-04 I2-025 I5-17 I-429 8-574- -55	Реле РП-12У4	шт	1	7,6	3,75	1,19	0,73	7,60	3,75	1,19	0,73
22	Доп.3 I5-04 I5-563 I5-17 I-429 8-574- -55	Реле ВЛ-43	шт	1	20	3,75	1,19	0,73	20,0	3,75	1,19	0,73

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	I5-04 I5-3I5 I5-I7 I-429 II-630- -4	Устройство контроля сопротивления УКС-I,2	шт	5	43	3,75	1,98	1,94	215,0	18,75	9,90	9,70
24	I5-04 I5-3I4 I5-I7 I-429 II-630- -4	Устройство контроля сопротивления УКС-I,1	шт	I	40	3,75	1,98	1,94	40	3,75	1,98	1,94
25	I5-04 I3-I09 I5-I7 I-429 8-574- -55	Реле РУТ-IIУЗ	шт	8	8,0	2,5	1,19	0,73	64	20,0	9,52	5,84
26	I5-04 09-076 I5-I7 I-153 8-539- -7	Выключатель конеч- ный ВПК-2II0	шт	I	1,8	1,0	0,86	0,37	1,80	1,00	0,86	0,37
27	I5-04 06-409 I5-I7 I-445 8-574- 50	Универсальный пере- ключатель УПБ3I-I25	шт секц.6	3	2,0	1,25	-	-	6,00	3,75	-	-
							0,43	0,18			2,58	1,08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	I5-04 06-409 I5-17 I-445 8-574- -50	Универсальный переключатель УП53П-С225У3	шт	2	2,0	1,25	-	-	4,00	2,50	-	-
			сек.	4	-	-	0,43	0,18	-	-	1,72	0,72
29	I5-04 06-410 I5-17 I-446 8-574- -50	Переключатель УП53П2-С45	шт	3	3,3	2,5	-	-	9,90	7,50	-	-
			секц.	12	-	-	0,43	0,18			5,16	2,16
30	I5-04 06-411 I5-17 I-447 8-574- -50	Универсальный переключатель УП53П3-Е50У3	шт	6	4,1	3,7	-	-	24,60	22,20	-	-
			секц.	36	-	-	0,43	0,18			15,48	6,48
31	I5-04 03-065 I5-17 I-379 8-574- -6	Предохранитель ПРС-6У3-П	шт	5	0,55	0,65	0,66	0,34	2,75	3,25	3,30	1,70
32	I5-04 03-066 I5-17 I-380 8-574- -6	Предохранитель ПРС-25У3-П	шт	2	0,8	1,2	0,66	0,34	1,60	2,40	1,32	0,68

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	● II	I2	I3
33	I5-04 I8-01I I5-I7 I-444 8-574- -47	Кнопка управления KE-011Y3	шт	6	0,8	1,25	0,45	0,29	4,80	7,50	2,70	1,74
34	I7-01 08-038 I5-I7 I-477 8-574- -55	Счетчик САЧУ-И672М	шт	2	10,0	1,85	1,19	0,73	20,0	3,70	2,38	1,46
35	I7-01 Доп.2 03-439 I5-I7 I-473 8-574- -54	Вольтметр Э-365	шт	2	7,5	0,9	0,46	0,32	15,0	1,80	0,92	0,64
36	Доп.2 I7-01 03-439 I5-I7 I-473 8-574- -54	Амперметр Э-365	шт	2	7,5	0,9	0,46	0,32	15,0	1,80	0,92	0,64

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	15-05 05-001 15-17 I-460 8-574- -53	Трансформатор тока ТК-20-0,5У3	шт	6	2,0	1,2	0,51	0,13	12,0	7,20	3,06	0,78
38	15-07 5-047 15-17 I-481 8-574-56	Арматура сигналь- ная АЕ 3232-112У2	шт	1	0,33	0,75	0,55	0,33	0,33	0,75	0,55	0,33
39	15-07 5-047 15-17 I-481 8-574- -56	Арматура сигналь- ная АЕ 3212-112У2	шт	17	0,33	0,75	0,55	0,33	5,61	12,75	9,35	5,61
40	15-07 7-020 15-17 I-481 8-574- -56	Патрон Ц-27Ф _n ПКВ	шт	1	0,26	0,75	0,55	0,33	0,26	0,75	0,55	0,33
41	16-02 05-0114 15-17 I-478 8-574- -56	Звонок ЗВП-220МУ	шт	1	0,56	0,65	0,55	0,33	0,56	0,65	0,55	0,33

902-1-92-84

- 89 -

1976-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	36-09 I-0540 15-I7 I-422 8-574 -56	Резистор ПЭВР-100	шт	I	0,56	0,65	0,55	0,33	0,56	0,65	0,55	0,33
		Итого							919,02	439,45	157,35	<u>85,65</u> 2,40
		Итого (гр.10+гр.11)							1358,47			
		Надбавка на комплек- тацию шкафа 8%							108,68			
		Итого по калькуляции							1467,15			

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

стоимости оборудования, изготовления и монтажа комплектного устройства
Ш 5914-3774 по чертежу

№№ пп	Наименование прейскуранта, ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость (в рублях)						
					Единицы			Общая			
					Оборудования	Заводского монтажа (изготовления)	Монтажных работ В т.ч. Всего зарпл. основн. по эксп. машин	Оборудования	Заводского монтажа (изготовления)	Монтажных работ В т.ч. Всего зарпл. основн. по эксп. машин	Всего зарпл. основн. по эксп. машин
6	7	8	9	10	11	12	13				
1	15-17 I-036 8-571- -4	Шкаф металлический одностороннего обслуживания размером 2400х1300х500 мм	м	1,3	42	14,1	5,45 1,85		54,60	18,33	7,09 2,40
2	15-17 I-041	Рама 2300х1100	шт	1		6,8			6,80		
3	15-17 I-495	Зажимы отводной рейки	шт	190		0,3			57,00		
4	15-17 I-500	Шины силовые	м	3,9		1,45			5,66		

19976-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	СНИП ч.У стр. 169	Стоимость силовых шин	т	0,005		1200				6,00		
6	15-04 01-251 15-17 1-352 8-574- -24	Автоматический вык- лючатель АЗ716Ф на 160А 26+6,3	шт	1	32,30	5,0	1,77	<u>0,96</u>	32,30	5,00	1,77	<u>0,96</u>
7	15-04 01-060 01-073 15-17 1-351 8-574- -23	Автоматический вык- лючатель АЕ2016-10У3 на 63А 12,20+2,25	шт	3	14,45	2,7	1,14	0,78	43,35	8,10	3,42	2,34
8	15-04 01-058 01-072 15-17 1-351 8-574- -23	Автоматический вык- лючатель АЕ2036-10У3 на 25А 7,8+1,75	шт	1	9,55	2,7	1,14	<u>0,78</u>	9,55	2,70	1,14	0,78

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	Доп.2 I5-04 0I-40I I5-I7 I-35I 8-574- -23	Автоматический вык- лючатель AE2026-I0 на I6 A	шт	7	6,6	2,7	I,14	<u>0,78</u>	46,20	18,90	7,98	5,46
10	Доп.12 I5-04 04-495 I5-I7 I-386 8-574- -45	Магнитный пуска- тель ПМА-4200 на 63A	шт	3	23	4,2	I,67	0,85	69,0	12,60	5,01	2,55
11	I5-04 04-545 I5-I7 I-386 8-574- -44	Магнитный пуска- тель ПМ1 2100	шт	I	6,6	4,2	I,15	0,55	6,60	4,20	I,15	0,55
12	Доп.12 I5-04 04-544 I5-I7 I-386 8-574- -44	Пускатель магнитный ПМ1 110104 на IOA	шт	9	5,0	4,2	I,55	0,55	45,0	37,80	13,95	4,95

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I3	Доп. I2 I5-04 04-553 I5-I7 I-386 8-574- -44	Пускатель магнитный ПМЛ I50I04 на IOA	шт	I	10,6	4,2	1,55	0,55	10,60	4,20	1,55	0,55
I4	Доп. I2 I5-04 I2-236 I5-I7 I-429 8-574- -55	Реле РИЛ I2204	шт	8	4,2	3,75	1,19	0,73	33,60	30,0	9,52	5,84
I5	I5-04 I2-0I5 I5-I7 I-428 8-574- -55	Реле РВЛ72-3222	шт	2	8,6	2,5	1,19	0,73	17,20	5,00	2,38	1,46
I6	I5-04 I2-0I5 I5-I7 I-428 8-574- -55	Реле РВЛ72-322I	шт	3	8,6	2,5	1,19	0,73	25,80	7,50	3,57	2,19

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I7	I5-04 I2-024 I5-17 I-429 8-574- -55	Реле РП-9У4	шт	I	10,0	3,75	1,19	0,73	10,0	3,75	1,19	0,73
I8	I5-04 I2-025 I5-17 I-429 8-574- -55	Реле РП-12У4	шт	I	7,6	3,75	1,19	0,73	7,60	3,75	1,19	0,73
I9	Доп.3 I5-04 I5-563 I5-17 I-429 8-574- -55	Реле ВЛ-43	шт	I	20	3,75	1,19	0,73	20,0	3,75	1,19	0,73
20	I5-04 I5-315 I5-17 I-429 II-630- -4	Устройство контроля сопротивления УКС-I,2	шт	5	43	3,75	1,98	1,94	215,0	18,75	9,90	9,70

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	I5-04 I5-314 I5-17 I-429 II-630- -4	Устройство контроля сопротивления УКС-I, I	шт	I	40	3,75	I,98	I,94	40	3,75	I,98	I,94
22	I5-04 I3-109 I5-17 I-429 8-574- -55	Реле РУТ-II	шт	8	8,0	2,5	I,19	0,73	64,00	20,0	9,52	5,84
23	I5-04 06-409 I5-17 I-445 8-574- -50	Универсальный переключатель УП53II-И25	шт	3	2,0	I,25	-	-	6,00	3,75		
			секц. 6		-	0,43	0,18	-	-	2,58	I,08	-
24	I5-04 06-409 I5-17 I-445 8-574- -50	Универсальный переключатель УП 53II-с 225	шт	I	2,2	I,25	-	-	2,20	I,25	-	-
			секц. 2		-	-	0,43	0,18	-	-	0,86	0,36
25	I5-04 06-410 I5-17 I-446 8-574-50	Универсальный переключатель УП 53I2-С 45	шт	3	3,3	2,5	-	-	9,90	7,50	-	-
			секц. I2		-	-	0,43	0,18	-	-	5,16	2,16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	15-04 06-411 15-17 I-447 8-574- -50	Переключатель УП5313-Е50	шт секц.	6 36	4,1 -	3,7 -	- 0,43	- 0,18	24,60 -	22,20 -	- 15,48	
27	15-04 09-076 15-17 I-453 8-539-7	Конечный выключа- тель ВК-2110	шт	1	1,8	1,0	0,86	0,37	1,80	1,0	0,86	0,37
28	15-04 03-065 15-17 I-379 8-574- -6	Предохранитель ПРС-6УЗ-П	шт	5	0,55	0,65	0,66	0,34	2,75	3,25	3,30	
29	15-04 18-011 15-17 I-444 8-574- -47	Кнопка управления КЕ-011	шт	6	0,8	1,25	0,45	0,29	4,80	7,50	2,70	1,74
30	17-01 08-038 15-17 I-477 8-574- -55	Счетчик СА4У-И672М	шт	1	10,0	1,85	1,19	0,73	10,00	1,85	1,19	0,73

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	Г7-01 Доп.2 03-439 15-17 I-473 8-574- -54	Вольтметр Э-365	шт	1	7,5	0,9	0,46	0,32	7,50	0,90	0,46	0,32
32	Доп.2 Г7-01 03-439 15-17 I-473 8-574- -54	Амперметр Э-365	шт	1	7,5	0,9	0,46	0,32	7,50	0,90	0,46	0,32
33	15-05 05-001 15-17 I-460 8-574- -53	Трансформатор ТН-20-0,5У3	шт	3	2,0	1,2	0,51	0,13	6,00	3,60	1,53	0,39
34	15-07 5-047 15-17 I-481 8-574- -56	Арматура АЕ3232 II2У2	шт	1	0,33	0,75	0,55	0,33	0,33	0,75	0,55	0,33

I	2	3	4	5И	6	7	8	9	10	11	12	13
35	15-07 5-047 15-17 I-48I 8-574- -56	Арматура сигнальная AE32I2I12Y2	шт	15	0,33	0,75	0,55	0,33	4,95	11,25	8,25	4,95
36	15-07 7-020 15-17 I-48I 8-574- -56	Патрон Ц-27	шт	I	0,26	0,75	0,55	0,33	0,26	0,75	0,55	0,33
37	16-02 05-0114 15-17 I-478 8-574- -56	Звонок ЗВП-220-М4	шт	I	8,7	0,95	0,55	0,33	8,70	0,95	0,55	0,33
38	36-09 I-0540 15-17 I-422 8-574- -56	Резистор ПЭВР-100	шт	I	0,56	0,65	0,55	0,33	0,56	0,65	0,55	0,33
Итого									793,65	390,44	138,27	<u>75,23</u> 2,40

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

19976-09

К типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 25-173 м³/ч, напором 6-65м при всех глубинах заложении подводщего коллектора
На электроосвещение

Основание: Спецификация ЭМ. 002
Альбом УП

Сметная стоимость 0,3 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.

Составлена в ценах введенных
с 1.1.1984 г.

Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу производительности -3,0 руб.

№	Шифр и наименование и № преис-куранта оборудования и УСИ цен-ника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса брутто нетто		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
					в т	еди- ницы	об- щая	ру- до- ва- ния	Все- го	Монтажных работ	в том числе	ру- до- ва- ния	Все- го	Монтажных работ	в том числе
								основ- ной зар- платы		экспл машин в т.ч. зар- плата		основ- ной зар- платы		экспл. машин в т.ч. зар- плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. Монтажные работы															
1	8-612-9	Установка щитка осветительного ОЩ-6	100 шт	0,01			262	162	6 2,13			3	2		
2	8-610-2	То же, щитка с понижающим трансформатором ЯШ-0,25-11	100 шт	0,01			179	94,3	3,2				1		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	8-593-I	Установка светильников для ламп накаливания на крюках	100 шт	0,05				93	31,9	<u>51,8</u> 16,2		5	2	3
4	8-594-I	То же, на кронштейнах	100 шт	0,08				278	57,6	<u>58,4</u> 18,2		22	5	<u>5</u> 1
5	8-603-I	То же, типа "Плафон"	100 шт	0,05				103	35	<u>0,9</u> 0,34		5	2	-
6	8-591-3	Выключатель поворотный брызгозащищенный	100 шт	0,13				49,8	38,4	<u>1,1</u> 0,06		6	5	-
7	8-591-8	Розетка штепсельная брызгозащищенная	100 шт					30	19,5	<u>1,13</u> 0,11		2	1	-
8	8-400-I	Прокладка "белая" АПВ сеч. 10 мм ² с креплением скобами	100 м	0,25				60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4		76	29	<u>29</u> 11
9	8-409-I	Затягивание первого провода АПВ сеч. 2,5 мм ² в трубчатые кронштейны	100 м					4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	8-409- -II	То же, последующего провода	100 м	0,07				1,21	1,14	-		-	-	-
		Итого										121	47	<u>37</u> 12
		Накладные расходы на монтажные работы от основной заработной платы по поз. I-10 - 87%										41		
		Итого										162		
		Плановые накопления 8%										13		
		Итого по I разделу										175	47	<u>37</u> 12
		II. Материальные ресурсы												
11	15-17 2-230	Щиток осветительный ОЩ-6	шт	I				18,0	-	-		18	-	
12	СНП ч.У стр.218	Ящик с понижающим трансформатором ЯТН-0,25	шт	I				13,7				14		
13	15-07 1-023	Светильник НСПО 9x200	шт	II				2,85				31	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	15-07 I-04I	То же 2x60	шт	2				3,3	-	-		7	-	-
15	15-07 5-132	Светильник типа "Плафон" ПСХ-60	шт	5				1,25	-	-		6	-	-
16	СНИП ч.У стр.191	Лампа накаливания Б220-230-40	шт	2				0,097		-		-	-	-
17	"-	То же, 60 вт	шт	5				0,099		-		-	-	-
18	"- стр.192	То же, 150 вт	шт	3				0,119		-		-	-	-
19	"-	То же, 200 вт	шт	8				0,144	-	-		-1	-	-
20	15-09 3-037	Кабель АПВГ сеч. 2x4 мм ²	км	0,11				147	-	-		16	-	-
21	"- 3-038	То же, сеч. 3x4мм ²	км	0,015				182	-	-		3	-	-
22	29-09- 02 п.55	Выключатель пово- ротный брызгоза- щищенный 220в, 6А	шт	13				0,42	-	-		5	-	-
23	СНИП ч.У стр.150	Провод АПВ сеч. 1x2,5 мм ²	км	0,015				22	-	-		-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	СНИП ч.У стр.202	Розетка штепсель- ная брызгозащи- щенная	шт	5				0,7	-	-		4	-	-
		Итого										105		
		Начисления на ма- териалы по поз. II - 7,6%										I		
		по поз.13-15 - 8,2%										4		
		по поз.20,21 - 12,6%										2		
		по поз.23 - 8,6%										I		
		Итого										113		
		Плановые накопления 8%										10		
		Итого по II разделу										123		
		Итого по смете										298	47	<u>37</u> 12

Главный инженер проекта

В.Лялюк В.Лялюк

Начальник отдела ЭА

В.Фролов В.Фролов

Составила: инженер

С.Дорофеева С.Дорофеева

Проверила: ст. инженер

Н.Черкасова Н.Черкасова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

К типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 25-173 м³/ч, напором 6-65 м при всех глубинах заложения подводящего коллектора
На КИП и средства автоматизации

Основание: Спецификация АТХ.СО
Альбом УП

Сметная стоимость 0,395 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Составлена в ценах введенных
с 1.1.1984 г.

Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу производительности 3,95 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции преис-кура-нта УСН ценни-ка и др	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса брутто нетто		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					в т		Монтажных работ				Монтажных работ			
					еди- ницы	об- щая	ру- до- ва- ния	Все- го	в том числе		ру- до- ва- ния	Все- го	в том числе	
				основ- ной зар- платы	экспл машин в т.ч. зар- платы			основ- ной зар- платы	экспл машин в т.ч. зар- платы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Оборудование и монтажные работы														
1	I7-04 2-0016 II-93-7	Манометр показывающий ЭКМ-IV	шт	3			7,8	1,27	1,21	<u>0,04</u>	23	4	4	-
2	II-93-I	Установка мановакуумметра показывающего ОБМVI-100	шт	3			-	0,8	0,77	-	-	2	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	I7-04 2-001 II-93- -I	Манометр ОБМІ-100	шт	3			2,3	0,8	0,77		7	2	2	-
4	I7-04 5-0509 II-629- -2	Датчик уровня поплавковый ДПЭ-1	шт	1			28	1,34	1,31	-	28	1	1	-
5	I7-04 I-040 II-4-3	Устройство термо- регулирующее ТУДЭ-1	шт	1			20,6	0,36	0,35	-	21	1	1	-
6	I7-04 I-040 II-4-3	То же, ТУДЭ-4	шт	1			20,6	0,36	0,35	-	21	1	1	-
7	8-I49-I	Затягивание кабе- лей при весе 1 м до 1 кг в проло- женные трубы	100 м	0,15			-	10	6,24	<u>0,27</u> 0,1	-	2	1	-
8	8-I48-I	Прокладка кабелей при весе 1м до 2кг по конструкциям и лоткам	100 м	0,2			-	12,9	7,33	<u>0,43</u> 0,17	-	3	1	-
9	8-I46-I	Прокладка кабелей при весе 1 м до 3кг с креплением ско- бками	100 м	0,53			-	48	18,2	<u>12,7</u> 4,04	-	25	10	<u>7</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	8-156-1	Сухие концевые заделки для контрольных кабелей сеч. до 25 мм ² с числом жил до 7	шт	16			-	1,01	0,31	-	-	16,	5	-
11	8-156-2	То же, с числом жил до 14	шт	2			-	1,25	0,35	-	-	3	1	-
12	8-409-1	Затягивание первого провода АПРТО сеч. 2,5 мм ² в проложенные трубы	100 м	0,4			-	4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71	-	2	1	<u>1</u> -
13	8-417-13	Прокладка трубы винилпластовой ПВХ-60-32С	100 м	0,16			-	6,4	4,75	<u>0,16</u> 0,06	-	1	1	-
14	11-583-1	Установка коробки соединительной КСК-8	шт	2			-	0,97	0,71	<u>0,04</u> 0,01	-	2	1	-
15	11-583-2	То же, КСК-16	шт	2			-	1,04	0,77	<u>0,04</u> 0,01	-	2	2	-
16	8-91-4	Металлоконструкции №1 и №2 для установки датчиков уровня в дренажном приемке и приемном резервуаре	т	0,039			-	377	33,3	<u>4,7</u> 1,41	-	15	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого									100	82	35	8
		Начисления на оборудо- дование:												
		Тара и упаковка - 0,5%									I			
		Итого									101			
		Транспортные расходы - - 2,3%									2			
		Итого									103			
		Заготовительно-склад- ские расходы - 1,2%									I			
		Комплектация оборудо- вания - 0,5%									I			
		Итого									105			
		Накладные расходы на монтажные работы от основной з/п по поз. I-6, I4, I5 - 80%										II		
		по поз.7-I3; I6 - 87%										I8		
		Итого										III		
		Плановые накопления 8%										9		
		Итого по I разделу									105	120	35	8

I	2	3	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. Материальные ресурсы														
17	15-09 т.6-011	Кабель КПВГ сеч. 4x1,0 мм ²	км	0,005				140	-	-	-	1		
18	15-09 т.6-016	То же, АКПВГ сеч. 7x2,5 мм ²	км	0,02				185	-	-	-	4		
19	-"-	То же, сеч. 14 x 2,5 мм ²	км	0,025				320	-	-	-	8		
20	15-09 т.6-016	То же, сеч. 4x2,5 мм ²	км	0,04				135	-	-	-	5		
21	СНИП ч.У стр.154	Провод АПРТО сеч. сеч. 1x2,5 мм ²	км	0,04				37	-	-	-	1		
22	24-05 I-389	Коробка соединительная КСК-8	шт	2				2,2	-	-	-	4		
23	24-05 I-390	То же, КСК-16	шт	2				3,45	-	-	-	7		
24	24-05 I-506	Муфта бандажирующая БМ-П	шт	1				4,3	-	-	-	4		
25	24-05 I-506	То же, БМ-У	шт	1				4,3	-	-	-	4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	24-05 I-508	То же, БМ-УП	шт	1				4,3	-	-	-	4	-	-
27	24-05 I-877	Трубка ТВ-40 10x1,2	$\frac{м}{кг}$	$\frac{15}{0,45}$				$\frac{-}{1,15}$	-	-	-	1	-	-
28	24-05 I-874	То же, ТВ-40,5	$\frac{м}{кг}$	$\frac{50}{70}$				$\frac{-}{1,15}$	-	-	-	81	-	-
29	СНИП ч. I стр. 68	Труба стальная электросварная 28x2	м	20				0,32	-	-	-	6	-	-
30	"	То же, 33x1,8	м	22				0,32	-	-	-	7	-	-
31	05-03 доп.	Труба винилас- товая ПВХ-60-32	м	16				0,581	-	-	-	9	-	-
		Итого										146		
		Начисления на мате- риалы:												
	СНИП ч. V т. 26	(по поз. 17-20) - 11,9%										2		
	" т. 56	Коробки соедини- тельные - 8,2% (по п. 22, 23)										1		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	СНП З.У Т.ЗД	Муфты - 10,9% (по поз.24-26)										I		
	" Т.10	Трубы - 7,5% (по поз.27-28,31)										7		
		Итого										157		
		Плановые накопления - 8%										13		
		Итого по II разделу										170		
		Итого по смете									105	290	35	$\frac{8}{2}$
		Всего по смете									395			

Главный инженер проекта

Начальник отдела ЭА

Составила: инженер

Проверила: ст.инженер

 В. Дильюк

 В. Фролов

 С. Доросеева

 Н. Черкасова

Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту канализационной насосной станции производительностью 25-173 м³/час, напором 6-65 м

Наименование	Единица измерения	Количество
I	2	3
Надземная часть		
Затраты труда	чел.-час	649
Зарботная плата	руб.	375
Машины	руб.	119
Бытовая канализация		
Затраты труда	чел.-час	15
Зарботная плата	руб.	10
Машины	руб.	1
Теплоснабжение установки П-I		
Затраты труда	чел.-час	7
Зарботная плата	руб.	4
Машины	руб.	1

I

2

3

Отопление

Затраты труда	чел-час	63
Зарботная плата	руб.	36
Машины	руб.	2

Внутренний водопровод

Затраты труда	чел-час	21
Зарботная плата	руб.	13
Машины	руб.	1

Узел управления

Затраты труда	чел-час	48
Зарботная плата	руб.	30
Машины	руб.	2

Вентиляция

Затраты труда	чел-час	161
Зарботная плата	руб.	93
Машины	руб.	5

Начальник
Составила

Проверил

В. М. ...

В. М. ...

Тышко
Терешенко

Валакирский