

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

90I-2-0154.87

Водопроводная насосная станция производитель-
ностью от 50 до 200 м3/ч

АЛЬБОМ У1

Часть I

С М Е Т Н

(стр.I ÷ 245)

22089-06

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4
Заказ № 3799Инв.№ 22089-06 тираж 80
Сдано в печать 11.07.1988 г. цена 9-38

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

90I-2-0154.87

Водопроводная насосная станция производитель-
ность от 50 до 200 м3/ч

АЛЬБОМ У1

Часть I

стр.I-245

С М Е Т Н

	Вариант с насосами K90/85	Вариант с насосами K45/30	Вариант с насосами Л200/95
Стоимость общая	13,08 тыс.руб.	11,59 тыс.руб.	14,81 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	8,99 тыс.руб.	8,74 тыс.руб.	9,41 тыс.руб.
ИмЗ здания /от строительно- монтажных работ/	62,65руб.	60,9 руб.	65,6 руб.

Разработаны Мосгипротрансом

Утверждены и введены в дейст-
вие Министерством транспорт-
ного строительства 230.03.87г.

Приказ № МО-145
от 13.02.1987г.

22089-06

Главный инженер
Мосгипротранса

Главный инженер проекта

Главный инженер проекта
раздела смет

Н.М.Шаршаков

Г.И.Белянинов

В.И.Фербер

№ п. п.	Наименование	№ стр. 3
I	2	

Часть I

I	Пояснительная записка	5
2	Объектная смета. Вариант с насосами марки К90/85	6-8
3	Объектная смета. Вариант с насосами марки К 45/30	9-II
4	Объектная смета. Вариант с насосами марки Д 200/95	I2-I4
5	Смета №I на общестроительные работы для температур - 20°, - 30°C	I5-65
6	Сводка объемов и стоимости работ к смете №I	66-68
7	Смета №2 на хозяйствственно-питьевой водопровод	69-75
8	Смета №3 на бытовую канализацию	76-79
9	Смета №4 на отопление для температуры - 30°C / теплоноситель 95° - 70°C / с насосами типа "Д"	80-89
10	Смета №4а на электроотопление для температур - 20°, - 30°C	90-93
II	Смета №4б на электрооборудование для варианта с электроотоплением	94-99
I2	Смета №5 на вентиляцию	I00-I06
I3	Смета №6 на технологическое оборудование, арматуру и трубопроводы насосной станции с насосами марки К90/85	I07-II8
I4	Смета №6а на технологическое оборудование, арматуру и трубопроводы насосной станции с насосами марки К45/30	II9-I30
I5	Смета №6б на технологическое оборудование, арматуру и трубопроводы насосной станции с насосами марки Д200/95	I31-I42
I6	Смета №7 на технологическое оборудование, арматуру и трубопроводы вакуумной установки с двумя насосами ВВН-1-0,75	I43-I52

I	2	3
I7	Смета №8 на силовое электрооборудование насосной станции с насосами марки К90/85	153-182
I8	Смета №8а на силовое электрооборудование насосной станции с насосами марки К45/30	183-212
I9	Смета №6 на силовое электрооборудование насосной станции с насосами марки Д200/95	213-245
	Часть II	
20	Смета №9 на технологический контроль насосной станции с насосами марки К90/85	246-255
21	Смета №9а на технологический контроль насосной станции с насосами марки К45/30	256-265
22	Смета №9б на технологический контроль насосной станции с насосами марки Д200/95	266-279
23	Смета №10 на электроосвещение насосной станции	280-292
24	Смета №II на инструмент, инвентарь, мебель	293-295
25	Приложение к смете №I на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой -40°C на общестроительные работы	296-322
26	Приложение к смете №4 на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой -30°C на отопление /теплоноситель 95°-70°C/ с насосами типа "К"	323-327
27	Приложение к смете №4 на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой -20°C на отопление /теплоноситель 95°-70°C/ с насосами типа "К"	328-332
28	Приложение / к смете №4 на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой -40°C на отопление /теплоноситель 95°-70°C/ с насосами типа "К"	333-337

I 2

3

29. Приложение к смете №4 на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой -40°C на отопление / теплоноситель $95^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ / с насосами типа "Д" 338-340
30. Приложение к смете №4 на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой -20°C на отопление / теплоноситель $95^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ / с насосами типа "Д" 341-343
31. Приложение к смете №4 на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой -30°C на отопление / теплоноситель $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ / с насосами типа "Д" 344-348
32. Приложение к смете №4 на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой -20°C на отопление / теплоноситель $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ / с насосами типа "Д" 349-353
33. Приложение к смете №4 на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой -40°C на отопление / теплоноситель $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ / с насосами типа "Д". 354-358
34. Приложение к смете №4 на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой -30°C на отопление / теплоноситель $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ / с насосами типа "К" 359-364
35. Приложение к смете №4 на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой -20°C на отопление / теплоноситель $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ / с насосами типа "К" 365-370
36. Приложение к смете №4 на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой -40°C на отопление / теплоноситель $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ / с насосами типа "К" 371-376
37. Приложение к смете №4а на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой -40°C на электроотопление 377-379
38. Ведомость потребности в производственных ресурсах 380-381

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовым проектным решениям водопроводной насосной станции производительностью от 50 до 200 м³/ч составлены в це-нах и нормах, вводимых с 1.01.84 г. в соответствии с инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 г. № 141. При составлении локальных смет использована ЭВМ, программный комплекс АВС-ЗЕС /редакция 6/, исходные данные хранятся в архиве института.

Сметная стоимость строительства определена:

- по единным районным единичным расценкам /ЕРЕР/ на строительные работы для I территориального района и базисным ценам на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия Московской области и дополнениям к ним;
- по сборникам расценок на монтаж оборудования;
- по прейскурантам оптовых цен на оборудование, введенным в действие с 1.01.82 г.

Накладные расходы учтены в процентах от прямых затрат:

для общестроительных работ - 16,5% ;

для металлоконструкций - 8,6 %,

для внутренних санитарно-технических работ - 13,3%.

Плановые накопления - 8%.

Сметы составлены для основного варианта строительства в территориальных районах с расчетной наружной температурой воздуха - 30 °.

Сметная документация разработана для трех вариантов основного насосного оборудования, насосов марки К45/30, К90/85, Д200/85.

За основной вариант принят насосы марки К90/85.

При привязке типового проекта в сметы должны быть внесены все необходимые поправки к местным условиям строительства, а единичные стоимости должны быть приняты по расценкам для заданного территориального района.

Главный инженер проекта

Руководитель группы

Г.И.Белянинов

А.А.Дубровская

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная
станция производительностью от 50 до 200 м³/ч
Вариант с насосами марки К90/85

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 13,08 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:
расчетную единицу произ-
водительности - 130,8 руб.

Им2 общей площади здания - 397,57 руб.

Им3 объема здания 91,15 руб.

№ п	№смет и рас- четов	Наименование работ	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономиче- ские показатели			
			стро- итель- ных работ	мон- таж- ных рабо- т	обо- рудо- вани- я, прис- обле- блена- ми и инвен- таря	про- цехах зат- рат	всего	в том числе	норма- тивной зара- бот- ной платы	едини- ца условно-изме- ненной чистой машин	коли- чество единиц продук- ции	стои- мость единиц измере- ния		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	
I	I	Общестроитель- ные работы	5,95	-	-	-	5,95	-	-	-	м3	143,5	41,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	Хозяйственно-питьевой водопровод	0,29	0,01	-	-	0,30	-	-	-	м3	143,5	2,09
3	3	Бытовая канализация	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	м3	143,5	0,98
4	4	Отопление	0,37	0,01	0,08	-	0,46	-	-	-	м3	143,5	3,2
5	5	Вентиляция	0,36	-	-	-	0,36	-	-	-	м3	143,5	2,51
6	6	Технологическое оборудование, арматура, трубопроводы	0,07	0,69	1,31	-	2,07	-	-	-	м3	143,5	14,42
7	7	Технологическое оборудование, арматура и трубопроводы вакуумной установки с двумя насосами ВВН-1-0,75	0,11	0,22	0,57	-	0,90	-	-	-	м3	143,5	6,27
8	8	Силовое электрооборудование	-	0,51	1,62	-	2,13	-	-	-	м3	143,5	14,84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
9	9	Технологиче- ский контроль	-	0,07	0,17	-	0,24	-	-	-	м3	143,5	1,67
10	10	Электроосве- щение	-	0,19	-	-	0,19	-	-	-	м3	143,5	1,32
II	II	Инструмент, инвентарь, мебель	-	-	0,38	-	0,38	-	-	-	м3	143,5	2,65
		Всего	7,29	1,70	4,09	-	13,08	-	-	-	м3	143,5	91,15

Главный инженер Мосгипротранса

Н.М.Шаршаков

Главный инженер проекта

Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабжения
и канализации

В.В.Москалец

Составил : рук.группы

А.А.Дубровская

Проверил: главный инженер проекта
раздела смет

В.И.Фербер

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 50 до 200м³/ч"
Вариант с насосами марки К45/30

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 11,59 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукции - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу производительности - 231,8 руб.

1м² общей площади здания - 352,28 руб.1м³ объема здания - 80,77 руб.

№ п	Наименование и рас- работ и зат- рат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономиче- ские показатели			
		строи- тель- ных ных ра- бот	монта- жных рудо- вых ра- бот	обо- рудо- вания	про- извод- ства	всего	в том числе	норматив- ной	едини- ца	количе- ство	стои- мость	единиц	единиц
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9/10	II	12	13	14
I	I	Общестрои- тельный ра- боты	5,95	-	-	-	5,95	-	-	-	м3	143,5	41,47

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	
2	2	Хозяйственно-питьевой во-допровод	0,29	0,01	-	-	0,30	-	-	-	м3	143,5	2,09	
3	3	Бытовая канализация	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	м3	143,5	0,98	
4	4	Отопление	0,37	0,01	0,08	-	0,46	-	-	-	-м3	143,5	3,20	
5	5	Вентиляция	0,36	-	-	-	0,36	-	-	-	м3	143,5	2,51	
6	6а	Технологичес- кое оборудова- ние, арматура, трубопроводы	0,05	0,53	0,39	-	0,97	-	-	-	м3	143,5	6,76	- 10 -
7	7	Технологичес- кое оборудова- ние, арматура и трубопро- воды вакуумной установки с двумя насоса- ми ВВН-1-0,75	0,11	0,22	0,57	-	0,90	-	-	-	м3	143,5	6,27	
8	8а	Силовое элек- трооборудование	-	0,44	1,33	-	1,77	-	-	-	м3	143,5	12,33	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
9	9а	Технологический контроль	-	0,07	0,14	-	0,21	-	-	-	м3	I43,5	I,46
IO	IO	Электроосвещение	0,19	-	-	0,19	-	-	-	-	м3	I43,5	I,32
II	II	Инструмент, инвентарь, мебель	-	-	0,38	-	0,38	-	-	-	м3	I43,5	2,65
		Всего	7,27	I,47	2,85	-	II,59	-	-	-	м3	I43,5	80,77

Главный инженер Мосгипротранса

Н.М.Шаршаков

Главный инженер проекта

Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабжения и канализации

В.В.Москалец

Составил рук.группы

А.А.Дубровская

Проверил: главный инженер проекта
раздела смет

В.И.Фербер

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная
станция производительностью от 50 до 200 м³/ч"
Вариант с насосами марки Д200/95

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 14,81 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - - - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу производительности м³/ч - 74,05 руб.
 1м² общей площади здания - 450,15 руб.
 1м³ объема здания - 103,2 руб.

№ п	№смет и рас- чет- чес- твов	Наименование работ и зат- рат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
			строи- тель- ных ра- бот	мон- таж- ных ра- бот	обо- рудо- ва- ния, при- посо- блен, мебе- ли и инвен- таря	про- зат- рат	всего	в том числе	норма- тивной затраты	едини- ца измере- ния	коли- чество единиц	стои- мость единиц изме- рения		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	
I	I	Общестрои- тельные ра- боты	5,95	-	-	-	5,95	-	-	-	м ³	143,5	41,47	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
2	2	Хозяйственно-питьевой водопровод	0,29	0,01	-	-	0,30	-	-	-	м3	143,52	2,09
3	3	Вытоловая канализация	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	м3	143,5	0,98
4	4	Отопление	0,37	0,01	0,08	-	0,46	-	-	-	м3	143,5	3,2
5	5	Вентиляция	0,36	-	-	-	0,36	-	-	-	м3	143,5	2,51
6	6б	Технологическое оборудование, арматура, трубопроводы	0,12	0,95	2,21	-	3,28	-	-	-	м3	143,5	22,86
7	7	Технологическое оборудование, арматура и трубопроводы вакуумной установки с двумя насосами ВВН-1-0,75	0,11	0,22	0,57	-	0,90	-	-	-	м3	143,5	6,27
8	8б	Силовое электрооборудование	-	0,54	1,64	-	2,18	-	-	-	м3	143,5	15,19

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	96	Технологи-ческий конт-роль	-	0,15	0,56	-	0,71	-	-	-	м3	143,5	4,95
10	10	Электроосве-щение	-	0,19	-	-	0,19	-	-	-	м3	143,5	1,32
II	II	Инструмент, инвентарь и мебель	-	-	0,38	-	0,38	-	-	-	м3	143,5	2,65
		Всего	7,34	2,07	5,40	-	14,81	-	-	-	м3	143,5	103,2

Главный инженер Мосгипротранса

Н.М.Шаршаков

Главный инженер проекта

Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабже-
ния и канализации

В.В.Москалец

Составил руководитель группы

А.А.Дубровская

Проверил главный инженер проекта
раздела сметы

В.И.Фербер

ЛСКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 50 до 200 м³/ч" на общестроительные работы для температур -20°, - 30°С

Основание: т.п.р.Альбом I, листы API-AP7,
КЖ1-КЖ9, КМ1- КМ2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 5,95 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу производитель-
ности 1м³/ч - 59,5 руб.

1м² общей площади здания - 180,85 руб.

1м³ объема здания - 41,47 руб.

№ п	Шифр и № пози- ции норма- тива	Наименование работ и затрат ,единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость,			Затраты труда ра- бочих,чел.-ч не за- нятых обслуживанием машин		
					всего		обслу- живающие ма- шины	всего	основ- ной	эксп. ма- шин
					экспл. машин	в т.ч. зарпла- ты	зар- пла- ты	зар- пла- ты	зар- пла- ты	зар- пла- ты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Раздел I.
Земляные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	EI-II32	Планировка площадей, верха и откосов земляных сооружений ручным способом грунт 2 группы	1,59	<u>7,15</u> 7,15	- -	II	<u>II</u> <u>II</u>	- -	<u>12,90</u> <u>12,90</u>	<u>21</u> <u>21</u>
2	EI-230 т.ч. п. I, II табл. Зп. 5 к=I, I	Срезка растительного слоя бульдозером мощн. 80 л.с. с перемещением до 30м 1000м ³	0,01	<u>37,18</u> - 12,98	<u>37,18</u> 12,98	I	- - -	- - 18,69	- - -	
3	EI-237 т.ч. п. I, II табл. 3 п. 5 к=I, I	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н230 1000м ³	0,01	<u>6,94</u> - 21,30	<u>60,94</u> 21,30	I	- - -	- - 30,67	- - -	
4	EI-I74 т.ч. п. I, II табл. 3 п. 3 к=I, 15	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт I группы 1000м ³	0,01	<u>149,66</u> 6,41	<u>143,04</u> 59,22	I	- <u>2</u> I	<u>13,00</u> 85,28	- I	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		п.І.ІІ таб.Зп.5 к=І,І	при перемещении грунта бульдозера- ми к расценке Н 23І 1000м ³	0,03	71,06	71,06 24,86	2	-	2 І	- 35,80
ІО	ЕІ-І75 т.ч. п.І.ІІ таб.Зп.3 к=І,І5	Погрузка вынутого грунта 2 группы на автосамосвалы 1000м ³	0,03	І78,21 7,64	І70,30 70,61	4	-	4 2	І5,50 101,68	- 3
ІІ	ЕСЦПГ	Отвозка грунта на 1 км в отвал т	43,75	0,29 -	0,29 0,06	І3	-	І3 3	- 0,09	- 4
І2	ЕІ-І95 т.ч. п.І.ІІ таб.Зп.5 к=І,І	Работа на отвале при доставке грунта автотранс- портными средст- вами грунт 2-3 группы 1000м ³	0,03	І4,33 1,59	І2,47 3,99	І	-	- -	3,23 5,75	- -
І3	ЕІ-968	Обратная засыпка вручную грунта 2 группы за стены фундаментов 100м ³	0,27	46,00 46,00	- -	І2	І2	- -	99,30 -	27 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Сметная заработка в н.р.						-	I	-	-	-
руб.	-	-	-	-	-					
Плановые накопле- ния руб.	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ						7				
руб.	-	-	-	-	-	II2	-	-	-	-
Нормативная трудо- емкость чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I40
Сметная заработка руб.	-	-	-	-	-	7I	-	-	-	-
Итого по разделу I руб.	-	-	-	-	-	II2	-	-	-	-
Нормативная трудо- емкость чел-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I40
Сметная заработка руб.	-	-	-	-	-	7I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 2. Фундаменты										
I4	E8-10	Устройство песчаных оснований под фунда- менты м3	5,10	<u>9,31</u> 0,40	<u>0,32</u> 0,10	47	2	<u>2</u> I	<u>0,80</u> 0,13	<u>4</u> I
I5	E7-400	Укладка фундамент- ных блоков весом до 0,5 т шт	II,00	<u>1,50</u> 0,22	<u>0,79</u> 0,29	I7	2	<u>9</u> 3	<u>0,39</u> 0,37	<u>4</u> 4
I6	E7-40I	То же, весом до Iт шт	6,00	<u>1,95</u> 0,30	<u>1,09</u> 0,40	I2	2	<u>6</u> 2	<u>0,53</u> 0,52	<u>3</u> 3
I7	E7-402	То же, весом до I,5 т шт	I6,00	<u>2,96</u> 0,47	<u>1,63</u> 0,60	47	8	<u>26</u> 10	<u>0,82</u> 0,77	<u>13</u> 12
I8	3-I9 ССЦМ	Стоимость сборных бетонных блоков из бетона В10 марки ФБС9.3.6- т/шт/ м3	I,02	<u>44,20</u> -	-	45	-	-	-	-
I9	3-I9 ССЦМ	То же, марки ФБС9.4. 6-т/4шт/ м3	0,78	<u>44,20</u> -	-	34	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	-
20	3-I9 ССЦМ	То же, марки ФБС12. 4.6-т/6шт/ м3	1,59	<u>44,20</u>	-	70	-	-	-	-	-
21	3-3 ССЦМ	То же, марки ФБС 24.4.6-т/16 шт/ м3	8,69	<u>40,90</u>	-	355	-	-	-	-	-
22	CI47-I	Арматура А-I 100кг	0,55	<u>22,90</u>	-	13	-	-	-	-	-
23	E6-20	Заделка бетоном отдельные монолит- ные участки из бе- тона В10 м3	0,45	<u>31,69</u> I,55	<u>0,76</u> 0,23	I4	I	-	<u>2,86</u> 0,30	I	-
24	E8-13	Горизонтальная гид- роизоляция цементным раствором 100м2	0,II	<u>86,48</u> 19,60	<u>I,50</u> 0,45	9	2	-	<u>38,10</u> 0,58	4	-
25	E8-II Доп.в. I	Устройство щебеноч- ных оснований под фундаменты м3	0,46	<u>II,99</u> 0,45	<u>0,37</u> 0,11	5	-	-	<u>0,69</u> 0,14	-	-
26	E6-30	Устройство фундамен- тов под оборудование бетонных из бетона М-100 объемом до 5м3	I,6I	<u>35,73</u> 2,34	<u>I,20</u> 0,36	58	4	<u>2</u> I	<u>4,35</u> 0,46	7	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
27	E6-90	Устройство бетонного монолитного канала из бетона В10 м3	0,16	<u>32,25</u> 1,55	<u>0,33</u> 0,10	5	-	-	<u>2,81</u> 0,13	-
28	EII-II	Устройство монолитной бетонной подготовки толщ. 100мм из бетона В10 м3	0,34	<u>29,33</u> 1,62	-	10	I	-	<u>2,90</u> -	I
29	E7-214	Укладка плит покрытия канала весом до 0,08 т толщ.до 0,5 м шт	3,00	<u>9,83</u> 1,67	<u>1,60</u> 0,55	29	5	<u>5</u> 2	<u>2,84</u> 0,71	<u>9</u> 2
30	8-503 ССЦМ	Стоимость сборных жел.бет.плит покрытия из бетона В20 марки П2-15 /шт/ м3	0,09	<u>59,16</u> -	-	5	-	-	-	-
31	CI47-8	Арматура А-3 100кг	0,02	<u>25,00</u> -	-	I	-	-	-	-
32	CI47-15	Проволочная арматура В-1 100кг	0,01	<u>32,10</u> -	-	I	-	-	-	-
33	CI47-24	Закладные детали 100кг	0,01	<u>41,30</u> -	-	I	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	EI5-260	Затирка стен прием- ка цементным раствором M.50 100м ²	0,07	82,97 37,10	6,20 3,85	6	3	-	65,00 4,97	5 -
35	E34-304	Настил из рифленной стали для подпольных каналов 10 м ²	0,11	221,00 33,10	7,34 2,20	25	4	1 -	56,70 2,84	6 -
36	E6-83	Закладные и соедини- тельные детали для крепления крышки приямка	0,04	441,00 124,00	1,40 0,42	18	5	-	210,00 0,54	8 -
		Итого прямые затра- ты по разделу 2 руб.	-	-	-	827	39	51 19	65 23	

В том числе:

Стоимость общестрои-
тельных работ
руб.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Материалы руб.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Эксплуатация машин
руб.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Заработка плата
машинистов руб.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	80	-	-	-	
		Итого по разделу 2 руб.	-	-	-	1041	-	-	-	-	
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	99	
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	80	-	-	-	
		Раздел 3. Стены									
37	E7-261	Установка наружных стен из керамзитобетонных блоков толщ. шт до 5м ²	39,00	II,30 3,33	4,03 I,44	441	130	157 56	5,38 I,86	210 73	
38	E7-265	То же, угловых вкла- дышей стен шт	II,00	6,58 1,29	1,90 0,69	72	14	21 8	2,13 0,89	23 10	
39	E7-261	Установка паралет- ных блоков шт	6,00	II,30 3,33	4,03 I,44	68	20	25 9	5,38 I,86	32 II	
40	3-60 ССИМ	Стоимость стеновых блоков из легкого бетона марки 75СБ-7. 22.3-П /2шт/ м ³	0,84	47,80 -	-	40	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
41	3-60 ССЦМ	То же, СБ-9.22.3-II /5шт/ м3	2,60	<u>47,80</u>	-	I24	-	-	-	-
42	3-60 -"	То же, СБ-10.22.3-II /7шт/ м3	4,48	<u>47,80</u>	-	2I4	-	-	-	-
43	3-60 -"	То же, СБ-13.22. 3-II /1шт/ м3	0,82	<u>47,80</u>	-	39	-	-	-	-
44	3-60 -"	То же, СБ-16.22.3- II /1шт/ м3	I,02	<u>47,80</u>	-	49	-	-	-	-
45	3-60 -"	То же, СБ-18.6.3-II /2шт/ м3	0,50	<u>47,80</u>	-	24	-	-	-	-
46	3-60 -"	То же, СБ-17.5.3-II /1шт/ м3	0,20	<u>47,80</u>	-	I0	-	-	-	-
47	3-60 -"	То же, СБ-21.6.6.3-II /6шт/ м3	I,80	<u>47,80</u>	-	86	-	-	-	-
48	3-60 -"	То же, СБ-20.5.3-II /6шт/ м3	I,38	<u>47,80</u>	-	66	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
49	3-60 ССЦМ	То же, СБ-24.6.3-П /2шт/ м3	0,64	<u>47,80</u>	-	31	-	-	-	-
50	3-60 "-"	То же, СБ-21.5.3-П /1шт/ м3	0,21	<u>47,80</u>	-	10	-	-	-	-
51	3-60 "-"	То же, СБ-12.6.3-П /1шт/ м3	0,15	<u>47,80</u>	-	7	-	-	-	-
52	3-60 "-"	То же, СБ-23.6.3-П /1 шт/ м3	0,35	<u>47,80</u>	-	17	-	-	-	-
53	3-60 "-"	То же, доборных СБО-12.8.3-П /3шт/ м3	0,75	<u>47,80</u>	-	36	-	-	-	-
54	3-60 "-"	То же, угловых блоков СБУ-II.6.3-П- -I /1шт/ м3	0,16	<u>47,80</u>	-	8	-	-	-	-
55	3-60 "-"	То же, СБУ-II.6.3-П -2 /1шт/ м3	0,16	<u>47,80</u>	-	-8	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
56	3-60 ССЦМ	То же, СБУ-8.6.3-II-I /1шт/ м3	0,07	47,80	-	3	-	-	-	-	
57	3-60 "-"	То же, СБУ-II.5.3-II- -I /2шт/ м3	0,22	47,80	-	II	-	-	-	-	
58	3-60 "-"	То же, СБУ-II.5.3-II- -2 /2шт/ м3	0,22	47,80	-	II	-	-	-	-	
59	3-60 "-"	То же, СБУ-9.22.3-II /4шт/ м3	2,36	47,80	-	III	-	-	-	-	
60	3-60 "-"	То же, параллельных блоков СБП-23.6.2-II- -I /2шт/ м3	0,50	47,80	-	24	-	-	-	-	
61	3-60 "-"	То же, СБП-23.6.2-II- -2 /2шт/	0,50	47,80	-	24	-	-	-	-	
62	3-60 "-"	То же, СБП-18.6.2-II /2шт/ м3	0,36	47,80	-	IV	-	-	-	-	
63	CI47-2	Арматура A-2/углеро- дистая/ 100кг	0,01	22,90	-	I	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
64	CI47-8	Арматура А-3 100кг	0,18	25,00	-	4	-	-	-	-
65	CI47-15	Проволочная армату- ра В-1 100кг	0,29	32,10	-	9	-	-	-	-
66	CI47-24	Закладные детали 100кг	1,21	41,30	-	50	-	-	-	-
67	E7-285	Установка крепежных соединительных эле- ментов весом до 5 кг со сваркой в сборных жел.бет. конструкциях т	0,02	362,00 92,00	8,00 2,40	7	2	-	141,00 3,10	3
68	E7-290	То же, более 5кг т	0,32	358,00 42,50	3,30 0,99	II5	I4	I	66,60 1,28	21
69	CI47-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры 100кг	3,41	17,80	-	61	-	-	-	-
70	E7-706	Герметизация стыков наружных стеновых блоков 100м	I,35	88,70 9,44	14,70 4,41	I20	I3	20 6	16,00 5,69	22 8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
71	E7-714	Чеканка и расшивка швов раствором 100м	1,35	<u>9,73</u> 4,54	<u>0,31</u> 0,09	13	6	-	<u>7,35</u> 0,12	<u>10</u> -	
72	E8-30	Кладка кирпичных стен наружных из обыкновенного кирпи- ча М75 на растворе М.25 при высоте этажа до 4м м3	0,72	<u>34,18</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	25	2	-	<u>4,05</u> 0,31	<u>3</u> -	
73	E26-31	Утепление стен жест- кими минераловатны- ми плитами на синте- тической связке толщ. 50 мм м3	0,16	<u>35,90</u> 12,70	<u>1,23</u> 0,37	6	2	-	<u>21,30</u> 0,48	<u>3</u> -	
74	C114- I25	Плиты минераловат- ные м3	0,16	<u>25,60</u> -	-	4	-	-	-	-	
75	E15-201	Штукатурка наружных стен цементным раст- вором 100м2	0,03	<u>85,29</u> 35,60	<u>4,90</u> 2,33	2	I	-	<u>57,40</u> 3,01	<u>1</u> -	
76	E26-50	Крепление утеплите- ля тканой сеткой и анкерами м2	2,00	<u>1,30</u> 0,06	-	3	-	-	<u>0,11</u> -	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III
77	EI5-298	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен 100м ²	0,03	385,68 66,00	5,90 1,77	I2	2	- -	II5,00 2,28	3 -	901-2-0154.87
78	E6-I37	Заделка штрабы в поясном блоке керамитобетоном м ³	0,94	58,62 6,61	0,83 0,25	55	6	I -	II,10 0,32	II -	AII.U1
79	E6-I37	То же, зазора между блоками с внутренней стороны м ³	1,50	58,62 6,61	0,83 0,25	88	10	I -	II,10 0,32	II8 -	AII.U1
Итого прямые затраты по разделу 3 руб. руб.						2128	222	226 79	-	360 102	- 32 -

В том числе:

Стоимость общестроительных работ руб.

2128 - - - -

Материалы руб.

467 - - - -

Эксплуатация машин
руб.

- - 147 - -

Заработка плата
машинистов руб.

- - 79 - -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III руб	904-2-0154.87	ДЛ.У	- 33 -
		Основная заработка ная плата руб.	-	-	-	-	222	-	-	-				
		Всего заработка ная плата руб.	-	-	-	-	301	-	-	-				
		Стоимость материа- лов и конструкций руб.	-	-	-	1100	-	-	-	-				
		Местные материалы руб.	-	-	-	III	-	-	-	-				
		Накладные расходы руб.	-	-	-	353	-	-	-	-				
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	30			
		Сметная заработка ная плата в н.р. руб.	-	-	-	-	60	-	-	-				
		Плановые накопле- ния руб.	-	-	-	200	-	-	-	-				
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.	-	-	-	2681	-	-	-	-				
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	492			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка руб.	-	-	-	-	361	-	-	-
		Итого по разделу 3 руб.	-	-	-	2681	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	492
		Сметная заработка руб.	-	-	-	-	361	-	-	-
		Раздел 4. Перегородки								
80	E10-271	Устройство каркас- ных перегородок м ²	17,40	1,76 0,86	0,04 0,01	31	15	1 -	1,60 0,01	28 -
81	E26-63	Обшивка перегородок асбестоцементными листами с двух сто- рон 100м ²	0,35	64,40 44,40	1,70 0,51	22	15	- -	74,10 0,66	26 -
82	CIII-3I	Листы асбестоце- ментные 100шт	0,15	306,00 -	-	46	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Итого прямые затраты по разделу 4										
		руб.	руб.	-	-	-	99	30	<u>I</u> -	<u>54</u> -
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ		руб.	-	-	-	99	-	-	-	-
Материалы	руб.	-	-	-	-	21	-	-	-	-
Эксплуатация машин	руб.	-	-	-	-	-	-	I	-	-
Основная заработка плата		руб.	-	-	-	-	30	-	-	-
Всего заработка плата		руб.	-	-	-	-	30	-	-	-
Стоймость материалов и конструкций		руб.	-	-	-	46	-	-	-	-
Накладные расходы		руб.	-	-	-	I7	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудо-емкость в н.р.								I
		чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	
		Сметная заработка плата в н.р. руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления руб.	-	-	-	9	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.	-	-	-	125	-	-	-	-
		Нормативная трудо-емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	55
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	33	-	-	-
		Итого по разделу 4 руб.	-	-	-	125	-	-	-	-
		Нормативная трудо-емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	55
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	33	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
Раздел 5. Покрытие											
83	E7-183 Катал.	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6м, площадью до 20 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10т и высоте зданий до 25м шт	2,00	8,02 1,67	2,83 1,04	16	3	6 2	2,85 1,34	6 3	
84	8-152 ССЦМ	Плиты покрытий сборные жёл.бет. ребристые с отверстием диам.400мм м ²	18,00	7,73 -	-	139	-	-	-	-	
85	8-152 --"	То же, с отверстием диам.700мм м ²	18,00	7,73 -	-	139	-	-	-	-	
86	E7-209 --"	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25м весом до 0,3т шт	3,00	2,43 1,01	1,03 0,38	7	3	3 1	1,64 0,49	5 1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
87	8-236 ССЦМ	Стаканы сборные жел. бет. марки СБ4А-I из бе- тона В20 м3	0,06	90,20	-	5	-	-	-	-	
88	8-237 "-"	То же, марки м3	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-	
89	CI47-I	Арматура А-I 100кг	0,07	22,90	-	2	-	-	-	-	
90	CI47-I5	Проволочная арма- тура В-I 100кг	0,04	32,10	-	I	-	-	-	-	
91	CI47-24	Закладные детали 100кг	0,12	41,30	-	5	-	-	-	-	
92	E7-662	Установка карнизных плит массой до 0,5 т при наибольшей массе монтажных эле- ментов до 5т и высо- те зданий до 30м шт	8,00	1,08 0,34	0,34 0,13	9	3	3 I	0,56 0,17	4 I	
93	II-233 ССЦМ	Плиты карнизные мар- ки АК15-8 из бетона В20 м3	0,71	69,90	-	50	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
94	CI47-I	Арматура A-I 100кг	0,23	<u>22,90</u>	-	5	-	-	-	-
95	CI47-15	Проволочная арма- тура B-I 100кг	0,19	<u>32,10</u>	-	6	-	-	-	-
96	CI47-24	Закладные детали 100кг	0,08	<u>41,30</u>	-	3	-	-	-	-
97	E7-668	Установка парапет- ных плит весом до 0,5 т шт	4,00	<u>1,40</u> 0,59	<u>0,13</u> 0,05	6	2	-	<u>1,01</u> 0,06	4
98	II-233 ССДМ	Плиты сборные жел. бет. парапетные мар- ки АП-36.4./2шт/ из бетона В20 м3	0,24	<u>69,90</u>	-	17	-	-	-	-
99	II-233 " "	То же, марки АП-30.4 /2шт/ м3	0,20	<u>69,90</u>	-	14	-	-	-	-
100	CI47-I	Арматура A-I 100кг	0,06	<u>22,90</u>	-	1	-	-	-	-
101	CI47-16	Проволочная арма- тура ВР-I 100кг	0,21	<u>32,10</u>	-	7	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Итого прямые затраты по разделу 5										
руб.										
руб.	-	-	-	-	441	II	<u>12</u>	-	<u>19</u>	<u>5</u>
							<u>4</u>			
В том числе:										
Стоимость обще- строительных работ										
руб.	-	-	-	-	441	-	-	-	-	-
Материалы										
руб.	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Эксплуатация машин										
руб.	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
Заработка пла- ты машинистов										
руб.	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Основная заработ- ная плата										
руб.	-	-	-	-	-	II	-	-	-	-
Всего заработка плата							15	-	-	-
Стоймость материа- лов и конструкций										
руб.	-	-	-	-	403	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
Местные материалы руб.	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	
Накладные расходы руб.	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	
Нормативная трудоемкость в н.р. чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
Сметная заработка плата в н.р. руб.	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	
Плановые накопления руб.	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	
Всего, стоимость общестроительных работ руб.	-	-	-	-	556	-	-	-	-	-	
Нормативная трудоемкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	
Итого по разделу 5 руб.	-	-	-	-	556	-	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная тру- доемкость								
		чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	29
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	24	-	-	-
		Раздел 6. Металлоконструкции								
I02	E9-6I	Установка монорель- са	0,24	38,60 14,10	17,80 6,73	9	3	5 2	22,70 8,68	5 2
I03	CI2I- I825	Стоимость моно- рельса	0,24	239,00 -	-	57	-	-	-	-
I04	E13- II9	Огрунтовка поверх- ностей за первый и каждый последую- щий раз грунтов- кой: ФЛ-03К 100 м ²	0,06	12,00 2,05	0,20 0,06	I	-	-	3,10 0,08	-
I05	E13- I53	Окраска металло- конструкций по грунту эмалью ПФ-115 в три слоя 100 м ²	0,06	30,90 0,53	0,36 0,12	2	-	-	6,90 0,15	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
Итого прямые затраты по разделу 6											
руб.	-	-	-		69	3	<u>5</u>	<u>2</u>	-	<u>5</u>	<u>2</u>
руб.											
В том числе:											
Стоимость общестроительных работ											
руб.	-	-	-		3	-	-	-	-	-	
Материалы											
руб.	-	-	-		3	-	-	-	-	-	
Всего, стоимость общестроительных работ											
руб.	-	-	-		3	-	-	-	-	-	
Стоимость металло-монтажных работ											
руб.	-	-	-		66	-	-	-	-	-	
Материалы											
руб.	-	-	-		2	-	-	-	-	-	
Эксплуатация машин											
руб.	-	-	-		-	-	-	3	-	-	
Заработка платы машинистов											
руб.	-	-	-		-	-	-	2	-	-	
Основная заработная плата											
руб.	-	-	-		-	3	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III
Всего заработка плата руб.	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
Стоимость материа- лов и конструкций руб.	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	
Накладные расходы руб.	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	
Сметная заработка плата в н.р. руб.	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	
Плановые накоп- ления руб.	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	
Всего, стоимость металломонтажных работ руб.	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	
Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
Сметная заработ- ная плата руб.	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по разделу 6 руб.	-	-	-	81	-	-	-	-
		Нормативная тру- доемкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	7
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		Раздел 7. Кровля								
I06	E12- 293	Пароизоляция горя- чим битумом 100 м ²	0,36	<u>26,50</u> 9,29	<u>1,48</u> 0,44	I0	3	<u>—</u> —	<u>17,60</u> 0,57	<u>6</u> -
I07	E26- 33	Утепление покри- тия минераловат- ными плитами повышенной жестко- сти толщ. 60 мм м ³	2,16	<u>14,00</u> 6,70	<u>1,18</u> 0,35	30	I4	<u>3</u> I	<u>11,80</u> 0,45	<u>25</u> I
I08	CII4- I25	Плиты минераловат- ные повышенной жесткости толщ. 60 мм м ³	2,07	<u>25,60</u> -	<u>—</u> -	53	-	<u>—</u> -	<u>—</u> -	<u>—</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II9	EI2- I76	Покрытие кровли 4-мя слоями рубе- роида на битумной мастике с защитным слоем из гравия 100 м ²	0,41	338,00 54,90	15,60 4,69	I38	22	6 2	95,20 6,05	39 2
II0	EI2- 277	Обделки на фаса- дах кровельной сталью 100 м ²	0,41	9,43 2,30	0,01 -	4	I	-	4,14 -	2 -
Итого прямые затраты по раз- делу ?										
		руб.	-	-	-	235	40	9 3	-	72 3
В том числе:										
		Стоимость обще- строительных работ	руб.	-	-	235	-	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	I31	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб.	-	-	-	-	6	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
Заработка машинистов		руб.	-	-	-	-	-	3	-	-	
Основная заработка			-	-	-	-	40	-	-	-	
плата		руб.	-	-	-	-					
Всего заработка			-	-	-	-	43	-	-	-	
плата		руб.-	-	-	-	-					
Стоимость материалов							53	-	-	-	
и конструкций		руб.									
Накладные расходы			-	-	-	40	-	-	-	-	
		руб.	-	-	-						
Нормативная трудо-			-	-	-	-	-	-	-	-	
емкость в н.р.			-	-	-	-	-	-	-	-	
чел.-ч			-	-	-	-	-	-	-	-	
Сметная заработка			-	-	-	-	-	-	-	-	
плата в н.р.		руб.	-	-	-	-	7	-	-	-	
Плановые накопле-			-	-	-	22	-	-	-	-	
ния		руб.	-	-	-						
Всего, стоимость			-	-	-	297	-	-	-	-	
общестроительных		руб.	-	-	-						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Нормативная трудоемкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	78	
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	50	-	-	-	
		Итого по разделу 7 руб.	-	-	-	297	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	78	
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	50	-	-	-	
		Раздел 8. Полы									
III	EII-2	Уплотнение грунта щебнем 100м ²	0,30	39,59 3,57	0,99 0,30	12	I	-	7,19 0,39	2 -	
II2	EII-II	Подстилающий слой толщ. 100мм из бетона В10 м ³	3,02	29,33 1,62	-	89	5	-	2,90 -	9 -	
II3	EII-55	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм 100 м ²	0,30	70,04 9,88	0,95 0,28	21	3	-	18,80 0,36	6 -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III
III4	EII-56	Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм 100 м ²	0,30	<u>13,60</u> 0,16	<u>0,23</u> 0,07	4	-	-	<u>0,34</u> 0,09	-	-
III5	EII-134	Покрытие пола керамической плиткой на цементно-песчаном растворе м.150	0,30	<u>488,41</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	147	19	<u>I</u> -	<u>108,00</u> 1,75	<u>33</u> I	
III6	EII-2	Уплотнение грунта щебнем 100м ²	0,03	<u>39,59</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	тип.2	I	-	<u>7,19</u> 0,39	-	
III7	EII-II	Подстилающий слой толщ.100мм из бетона В10 м ³	0,27	<u>29,33</u> 1,62	-	8	-	-	<u>2,90</u> -	<u>I</u> -	
III8	EII-57	Устройство стяжки из легкого бетона толщ. 20 мм 100м ²	0,03	<u>142, II</u> -	-	4	-	-	<u>29,40</u> -	<u>I</u> -	
III9	EII-205	Покрытие пола из линолеума по холодной мастике на водостойких вяжущих 100м ²	0,03	<u>519,00</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	14	I	-	<u>75,50</u> 0,28	<u>2</u> -	
		Итого прямые затраты по разделу 8 руб. руб.				292	29	<u>I</u> -	-	<u>54</u> I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	TPR
В том числе:											
		Стоимость общестрои- тельных работ					292	-	-	-	-
		руб.	-	-	-	-					
		Материалы	руб.	-	-	-	129	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб.	-	-	-	-	-	I	-	-
		Основная заработка плата	руб.	-	-	-	-	29	-	-	-
		Всего заработка плата	руб.					29	-	-	-
		Местные материалы					I30	-	-	-	-
		руб.	-	-	-	-					
		Накладные расходы					47	-	-	-	-
		руб.	-	-	-	-					
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.-ч					-	-	-	-	3
		Сметная заработка плата в н.р.	руб.	-	-	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	ТИР 901-2-054 87	АЛ.УЛ - 51 -
		Плановые накопле- ния руб.	-	-	-	27	-	-	-	-		
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.	-	-	-	366	-	-	-	-		
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	58		
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	37	-	-	-		
		Итого по разделу 8 руб.	-	-	-	366	-	-	-	-		
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	58		
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	37	-	-	-		
		Раздел 9. Проемы										
			A/ Оконные									

I20 Е10-84

Установка оконных
блоков в каменных
стенах промышленных

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		зданий с одинарными и спаренными перепле- тами площадь проемов м ² до 5 м ²	3,24	<u>2,99</u> 0,74	<u>0,36</u> 0,II	10	2	<u>I</u> -	<u>1,38</u> 0,14	<u>4</u> -
I21	EI0-88	Установка приборов оконных шт	3,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>-</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>0,46</u> -	<u>I</u> -
I22	CI22-3	Блоки оконные марки ОС09-12 м ²	3,24	<u>16,30</u> -	<u>-</u> -	53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I23	CIII-432	Приборы оконные компл.	3,00	<u>0,86</u> -	<u>-</u> =	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> =
I24	EI0-I05	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь прое- ма до 3м ² м ²	4,00	<u>1,45</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,II	6	2	<u>I</u> -	<u>0,91</u> 0,14	<u>4</u> I
I25	EI0-I07	Установка дверных блоков в перегород- ках и деревянных не- рубленных стенах площадь проема до 3 м ² м ²	3,15	<u>2,00</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	6	2	<u>-</u> -	<u>1,16</u> 0,05	<u>4</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I26	CI22-2I8	Блоки дверные марки ДНГ2I-9 м2	I;90	<u>14,20</u>	-	27	-	-	-	-	-
I27	CI22-2I9	Блоки дверные марки ДНГ2I-10 м2	2,I0	<u>13,50</u>	-	28	-	-	-	-	-
I28	CI22- -273	То же, марки ДВГ2I- м2	I,47	<u>14,80</u>	-	22	-	-	-	-	-
I29	CI22- -273	То же, марки ДВГ2I- м2	I,68	<u>14,80</u>	-	25	-	-	-	-	-
I30	CIII- -446	Приборы дверные для наружных одно- польных дверей компл.	2,00	<u>6,94</u>	-	14	-	-	-	-	-
I31	CIII- -448	То же, для входных в комнаты компл.	2,00	<u>3,II</u>	-	6	-	-	-	-	-
Итого прямые затра- ты по разделу 9 руб.						20I	7	<u>2</u>	-	<u>13</u>	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	ТИР 901-2-0154.87	АД.УТ	- 54 -
В том числе:													
Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	-	-	201							
Материалы	руб.	-	-	-	-	12	-	-	-	-			
Эксплуатация машин													
руб.		-	-	-	-	-	-	2					
Основная заработка													
ная плата	руб.	-	-	-	-	-	7	-	-	-			
Всего заработка													
плата	руб.	-	-	-	-	-	7	-	-	-			
Стоимость материалов													
и конструкций													
руб.		-	-	-	-	-	178	-	-	-			
Накладные расходы													
руб.		-	-	-	-	-	33	-	-	-			
Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-			I
Сметная заработка													
плата в н.р.	руб.	-	-	-	-	-	6	-	-	-			
Плановые накопления													
руб.		-	-	-	-	-	20	-	-	-			

22089 06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Всего , стоимость общестроительных работ руб.	-	-	-	254	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	15	
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	13	-	-	-	
		Итого по разделу 9 руб.	-	-	-	254	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	15	
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	13	-	-	-	
		Раздел 10.Отделочные работы									
		а/Наружные									
I32	EI5-275	Затирка швов цементно-песчаным раствором 100м2	0,13	<u>35,82</u>	<u>1,00</u>	5	3	<u>-</u>	37,00	<u>5</u>	
				20,60	0,30			-	0,39	-	
I33	EI5-536	Окраска стен кремнеогранической краской 100 м2	0,85	<u>169,00</u>	<u>1,00</u>	143	10	<u>1</u>	20,20	<u>17</u>	
				12,00	0,29			-	0,37	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
б/Внутренне										
I34	EI5-276	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей потолков 100м ²	0,33	42,09 24,40	I,10 0,33	I4	8	-	45,00 0,43	I5 -
I35	EI5-50I	Клеевая побелка потолков 100м ²	0,31	8,44 3,60	0,06 0,02	3	I	-	6,90 0,03	2 -
I36	EI5-5II	Окраска потолка силикатной краской 100м ²	0,02	II,90 7,70	0,03 0,01	I	-	-	I3,50 0,01	-
I37	EI5-275	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен 100м ²	0,98	35,82 20,60	I,00 0,30	35	20	I	37,00 0,39	36 -
I38	EI5-502	Клеевая окраска стен 100м ²	0,30	I2,90 6,80	0,07 0,02	4	2	-	I2,70 0,03	4 -
I39	EI5-5II	Силикатная окраска стен 100м ²	0,15	II,90 7,70	0,03 0,01	2	I	-	I3,50 0,01	2 -
I40	EI5-55I	Масляная окраска стен 100м ²	0,17	45,30 10,80	0,60 0,18	8	2	-	20,20 0,23	3 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I41	EI5-658	Влагостойкая окраска стен 100м ²	0,35	44,80 7,90	0,50 0,15	16	3	- -	14,50 0,19	5 -
I42	EI5-707	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом 3мм 100м ²	0,04	242,00 25,20	1,50 0,45	8	I	- -	46,90 0,58	2 -
I43	EI5-565	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву оконных заполнений 100м ²	0,04	107,00 77,40	0,07 0,02	4	3	- -	133,00 0,03	5 -
I44	EI5-564	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву дверных заполнений 100м ²	0,07	80,00 50,80	0,08 0,02	6	4	- -	88,70 0,03	6 -
I45		Итого прямые затраты по разделу 10 руб.	-	-	249	58	2 -	-	102 -	

В том числе:

ТПР 901-2-0154.87 АЛ.У1 - 58 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Стоимость общестрои- тельных работ руб.	-	-	-	249	-	-	-	-	
		Материалы руб.	-	-	-	166	-	-	-	-	
		Эксплуатация ма- шин руб.	-	-	-	-	-	2	-	-	
		Основная заработ- ная плата руб.	-	-	-	-	58	-	-	-	
		Всего заработка плата руб.	-	-	-	-	58	-	-	-	
		Местные материалы руб.	-	-	-	21	-	-	-	-	
		Накладные расходы руб.	-	-	-	41	-	-	-	-	
		Нормативная трудо- емкость в н.рг чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата в н.р. руб.	-	-	-	-	5	-	-	-	
		Плановые накопле- ния руб.	-	-	-	21	-	-	-	-	
		Всего стоимость общестроительных работ руб.	-	-	-	311	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	МПР
		Нормативная трудоемкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	105	901-2-0154.87
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	63	-	-	-	
		Итого по разделу 10 руб.	-	-	-	311	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	105	
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	63	-	-	-	
		Раздел II. Разные работы									
I45	EII-2	Уплотнение грунта щебнем под крыльце 100м2	0,02	39,59 3,57	0,99 0,30	I	-	-	7,19 0,39	-	
I46	E8-I79 Доп.В1	Крыльца с входной площадкой м2	1,80	3,66 0,77	0,20 0,06	7	I	-	1,49 0,08	-3	
I47	EII-69	Цементное покрытие крыльца толщ.20мм 100 м 2	0,02	84,72 15,50	1,02 0,31	2	-	-	28,50 0,40	-1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I48	EII-6	Щебеночное основа- ние под отмостку толщ. 100 мм м3	2,30	<u>12,II</u> 1,82	<u>1,06</u> 0,32	28	4	<u>3</u> I	<u>3,52</u> 0,4I	<u>8</u> I	
I49	EII-83	Асфальтовое покры- тие отмостки толщ. 25 мм 100м2	0,23	<u>120,66</u> 18,20	<u>1,39</u> 0,40	28	4	- -	<u>31,10</u> 0,52	<u>7</u> -	
I50	E20-40I	Установка вентиля- ционной жалюзийной решетки 1шт	1,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	2	I	- -	<u>1,41</u> 0,03	<u>1</u> -	
I51	E6-83	Установка закладных элементов для элект- ропроводки /стальные трубы/ т	0,07	<u>44,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	3I	9	- -	<u>210,00</u> 0,54	<u>15</u> -	
I52	E22-II7	Прокладка полиэтиле- новых трубок для электропроводки м	4,50	<u>0,11</u> 0,06	<u>0,05</u> 0,02	I	-	- -	<u>0,10</u> 0,03	- -	
I53	CI59-482	Трубы полиэтилено- вые д=32мм 10м	0,45	<u>2,48</u> -	-	I	-	- -	- -	- -	
		Итого прямые затра- ты по разделу II <u>руб.</u> <u>руб.</u>				10I	19	<u>3</u> I	-	<u>35</u> I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	ПМ
В том числе:											
Стоимость общестрои- тельных работ	руб.	-	-			100	-	-	-	-	
Материалы	руб.	-	-	-		26	-	-	-	-	
Эксплуатация машин		-	-	-		-	-	2	-	-	
Заработка машинистов	руб.	-	-	-		-	-	I	-	-	
Основная заработка плата	руб.	-	-	-		-	19	-	-	-	
Всего заработка плата	руб.	-	-	-		-	20	-	-	-	
Местные материалы		-	-	-		48	-	-	-	-	
Накладные расходы		-	-	-		I6	-	-	-	-	
Сметная заработка плата в н.р.	руб.	-	-	-		-	3	-	-	-	
Плановые накопле- ния	руб.	-	-	-		I0	-	-	-	-	
Всего, стоимость общестроительных	руб.	-	-	-		I26	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Нормативная трудоемкость чел.ч	-	-	-	-	-	-	-	36	
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	23	-	-	-	
		Итого по разделу II руб.	-	-	-	127	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	36	
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	23	-	-	-	
		Итого прямые затра- ты по смете руб. руб.	-	-	-	4733	520	338 II16	-	907 149	
		В том числе:									
		Стоимость общестрои- тельных работ руб.	-	-	-	4666	-	-	-	-	
		Материалы руб.	-	-	-	1008	-	-	-	-	
		Эксплуатация ма- шин руб.	-	-	-	-	-	219	-	-	
		Заработка плата машинистов руб.	-	-	-	-	-	II14	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Основная заработка плата руб.	-	-	-	-	517	-	-	-	
		Всего заработка плата руб.	-	-	-	-	631	-	-	-	
		Стоимость материа- лов и конструкций руб.	-	-	-	2302	-	-	-	-	
		Местные материалы руб.	-	-	-	482	-	-	-	-	
		Накладные расходы руб.	-	-	-	772	-	-	-	-	
		Нормативная трудоем- кость в н.р. чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	58	
		Сметная заработка плата в н.р. руб.	-	-	-	-	124	-	-	-	
		Плановые накопле- ния руб.	-	-	-	434	-	-	-	-	
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.	-	-	-	5872	-	-	-	-	
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	1107	
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	755	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III
Стоимость металло-											
монтажных работ											
руб.	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	
Материалы руб.	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
Эксплуатация											
машин руб.	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
Заработка плата											
машинистов руб.	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
Основная заработка											
плата руб.	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
Всего заработка											
плата руб.	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	
Стоимость материалов											
и конструкций											
руб.	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	
Накладные расходы											
руб.	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	
Сметная заработка											
плата в н.р.											
руб.	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-	
Плановые накопле-											
ния руб.	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	ИМР	901-2-0154.87	АЛ.Л1	- 65 -
		Всего, стоимость металломонтажных работ руб.	-	-	-	78	-	-	-	-				
		Нормативная трудоёмкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-		7		
		Сметная заработка платы руб.	-	-	-	-	6	-	-	-				
		Итого по смете руб.	-	-	-	5951	-	-	-	-				
		Нормативная трудоемкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-		III4		
		Сметная заработка платы руб.	-	-	-	-	761	-	-	-				

Главный инженер проекта
Начальник отдела водоснабжения
и канализации

Ухлина
И.П.Ухлина

Исходные данные
составил инженер
проверил ИМР по сметам
Перфорация:
подготовил техник
проверил ст.техник

Москалец
В.В.Москалец

Малыш
Н.М.Малышина
В.И.Фербер

Родников
Т.В.Родникова
Е.Д.Гусева

СВОДКА

объемов и стоимости работ к локальной смете №I

№ п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сме- ты	Еди- ница из- мере- ния	Коли- чество во ед.	Ко- личес- тво зат- рат	Сметная стоимость руб.			Нормативная условно- чистая продукция			Удельный вес стои- мости			
					при- мене- ния	наклад- ных рас- ходов	% сум- ма	Плано- вых накоп- лений стои- мости по гр.5, 7	Все- го накоп- лений зас- тав- рабо- тной пла- ты	в том числе 8	лад- новых расхо- дах,% стои- мости по	в пла- ти стои- мости по гр.	всего по гр. 10,II	по гр. 10,II
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
I	I.Земляные работы	м3	72	91	16,5	14	7	112	62	26 8	-	-	-	1,88 1,56
2	П.Фундаменты	м3	12,08	827	16,5	138	76	1041	39	51 19	-	-	-	17,49 86,18
3	Ш.Стены	м3	20,29	2128	16,5	353	200	2681	222	226 79	-	-	-	45,05 132,13

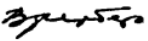
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	TP
4	IV.Перегородки	m2	17,4	99	16,5	17	9	125	30	<u>1</u> -	-	-	-	<u>2,10</u> <u>7,18</u>	901-2-0154,87
5	У.Покрытие	m2	18	441	16,5	73	42	556	II	<u>12</u> 4	-	-	-	<u>9,34</u> <u>30,89</u>	A.II.U - 67 -
6	VI.Металлоконструкции	t	0,24	69	8,6	6	6	81	3	<u>5</u> 2	-	-	-	<u>1,36</u> <u>337,5</u>	
7	VII.Кровля	m2	41	235	16,5	40	22	297	40	<u>9</u> 3	-	-	-	<u>4,99</u> <u>7,24</u>	
8	VIII.Полы	m2	33	292	16,5	47	27	366	29	<u>1</u> -	-	-	-	<u>6,15</u> <u>II,09</u>	
9	IX.Проемы	m2	10,39	201	16,5	33	20	254	7	<u>2</u> -	-	-	-	<u>4,27</u> <u>24,45</u>	
10	X.Отделочные работы	m2	131	249	16,5	41	21	311	58	<u>2</u> -	-	-	-	<u>5,23</u> <u>2,37</u>	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	Итп
II	XI.	Разные работы													901-2-0154-87 АМУТ
		руб.	-	101	16,5	16	10	127	19	<u>3</u> I	-	-	-	2,14	
Всего		руб.	-	4733	-	778	440	5951	520	<u>338</u> II6	-	-	-	100	

Главный инженер проекта  Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабже-
ния и канализации  В.В.Москалец

Составил инженер  Н.М.Малаянина

Проверил ГИП раздела смет  В.И.Фербер

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная
станция производительностью от 50 до 200 м³/ч
на хозяйственно-питьевой водопровод

Основание: Т.П.Р. Альбом I, лист ВК1

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,30 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу
производительности 1м³/ч 3,0 руб.

1м² общей площади здания 9,11 руб.

1м³ объема здания 2,09 руб.

№ п	Шифр и № пози- ции нор- матива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего		экс- плуа- тиация маши- нин	всего		основ- ной зарпла- ты	экс- плуа- тиация маши- нин	не занятых обс- луживанием машин
				основ- ной зарпла- ты	в т.ч. зарпла- ты						обслуживающие машины
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I	EI6-4I	Проекладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	5,00	1,20 0,23	0,01 -	6	I	-	0,37 -	2 -	

90-68028

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		вия / недистанцион- ный , диаметр услов- ного прохода до 80 мм шт	I,00	<u>2,55</u> 2,50	-	3	3	-	<u>4,00</u> -	<u>4</u> -
7	2307 доп.72 п.1. 3325	Регулятор давления 21БАНК прямого дей- ствия после себя d=25 мм шт	I,00	<u>52,48</u> -	-	52	-	-	-	-
8	Е16- -185	Установка кранов поливочных,диамет- ром 25 мм шт	I,00	<u>2,07</u> 0,19	<u>0,01</u> -	2	-	-	<u>0,31</u> -	-
9	С130- -I484	Рукава резиноткане- вые напорно- всасывающие для во- ды давлением 1 МПА, диаметром в мм 25 м	35,00	<u>2,23</u> -	-	78	-	-	-	-
10	Ц8-615- -2	Монтаж электронагре- вателя шт	I,00	<u>3,43</u> 2,56	-	3	3	-	<u>3,00</u> -	<u>3</u> -
II	1514- 04041- к=1,098	Электронагреватель типа БАС-10=ИЭТ- 46И шт	I,00	<u>62,59</u> -	-	63	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I2	EI8- 227	Манометр общего назначения ОВМ-100 компл.	2,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u> -	9	-	-	-	<u>0,33</u> -	<u>I</u> -
I3	EI5- -614	Масляная окраска труб за 2 раза 100м2	-	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	I	-	-	-	<u>68,00</u> -	<u>-</u> -
		Итого прямые затра- ты по смете руб. руб.	-	-	-	244	II	-	-	<u>16</u> -	
		В том числе:									
		Стоимость монтаж- ных работ руб.				6	-	-	-	-	
		Материалы руб.	-	-	-	I	-	-	-	-	
		Основная заработ- ная плата руб.	-	-	-	-	6	-	-	-	
		Всего заработка плата руб.	-	-	-	-	6	-	-	-	
		Накладные расхо- ды руб.	-	-	-	4	-	-	-	-	
		Всего, стоимость монтажных работ руб.	-	-	-	10	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Сметная заработка руб.	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Стоимость сантехнических работ руб.	-	-	-	-	185	-	-	-	-	-
Материалы руб.	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
Основная заработка руб.	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Всего заработка руб.	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций руб.	-	-	-	-	85	-	-	-	-	-
Накладные расходы руб.	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р. чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Сметная заработка в н.р. руб.	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Плановые накопления руб.	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-

Тип 901-2-054.87

ДЛ.У1 - 74 -

47089-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Всего , стоимость сантехнических работ руб.	-	-	-	227	-	-	-	-	
		Нормативная трудоёмкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	II	
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	8	-	-	-	
		Итого по смете руб.	-	-	-	304	-	-	-	-	
		Нормативная трудоёмкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	19	
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	16	-	-	-	

Главный инженер проекта

Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабжения и канализации

В.В.Москалец

Исходные данные

составил руководитель группы проверил ГИП по сметам

Перфорация:

подготовил техник проверил ст.техник

А.Л.Дубровская
В.И.Фербер

Н.А.Дверьянова
Е.Д.Гусева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 50 до 200м³/ч на бытовую канализацию

Основание: Т.П.Р. Альбом I, Лист ВК1

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,14 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу производительности 1м³/ч 1,4 руб.

1м² общей площади здания 4,26 руб.

1м³ объема здания 0,98 руб.

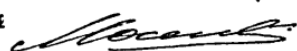
№ п	Шифр и № пози- ции норма- тива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих	
				всего	эксплуа- тация машин	всего	основ- ной зар- платы	эксплуа- тация машин	в т.ч. зарпла- ты	всего
				основ- ной зарпла- ты	в т.ч. зарпла- ты	зарпла- ты	зарпла- ты	на еди- нице	всего	на еди- нице
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	E17- 16	Установка умываль- ников фаянсовых, фарфоровых и полу- фарфоровых с краном полукруглых без спин- ки, размером в мм 600x450x150 комп.	1,00	15,90 1,06	0,06 0,02	16	I -	-	1,72 0,03	2 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III
2	EI7-57	Установка унитазов, фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочек, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа ТП-ЛВ и ТП-КВ со смывным бачком с верхним пуском компл.	1,00	<u>23,20</u> 1,49	<u>0,13</u> 0,04	23	I	-	<u>2,44</u> 0,05	<u>2</u> -	
3	EI7-37	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-100 компл.	1,00	<u>14,60</u> 1,14	<u>0,03</u> 0,01	15	I	-	<u>1,85</u> 0,01	<u>2</u> -	
4	EI6-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	20,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	62	7	-	<u>0,58</u> -	<u>12</u> -	
		Итого прямые затраты по смете руб.				II6	IO	-	-	<u>18</u> -	
		В том числе:									
		Стоимость сантехнических работ руб.	-	-	-	II6	-	-	-		

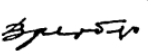
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Материалы	руб.	-	-	-	-	104	-	-	-	-
Основная заработка ная плата	руб.	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Всего заработка плата	руб.	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Накладные расходы	руб.	-	-	-	-	15	-	-	-	-
Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.-ч		-	-	-	-	-	-	-	-	I
Сметная заработка плата в н.р.	руб.	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Плановые накопле- ния	руб.	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Всего, стоимость сантехнических ра- бот	руб.	-	-	-	-	141	-	-	-	-
Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	-	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	TIP
Итого по смете руб.	-	-	-	-	141	-	-	-	-	-	604-2-0154.87
Нормативная трудоемкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	МЛУТ
Сметная заработ- ная плата руб.	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	- 79 -

Главный инженер проекта  Г.И.Белянинов

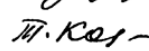
Начальник отдела водоснабжения
и канализации  В.В.Москалец

Составил: руководитель группы  А.А.Дубровская

Проверил: ГИП по сметам  Б.И.Фербер

Перфорация:

подготовил техник  Т.В.Родникова

проверил ст.техник  Т.Г.Каменева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 50 до 200 м³/ч на отопление для температуры -30°С /теплоноситель 95°-70°С/ с насосами типа "Д"

Основание: Т.П.Р. Альбом I,
листи ОВ1, ОВ3

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,46 тыс.руб.

В том числе:

а/оборудование 0,08 тыс.руб.
б/монтаж 0,01 тыс.руб.
в/строит.работы 0,37 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:
расчетную единицу
производительности 1м3/ч 4,6 руб.

1м² площади здания 13,98 руб.
1м³ объема здания 3,20 руб.

№ п	Шифр и нормати- вации пози- ций измерения	Наименование работ и затрат, единица	Коли- чество	Стоимость единицы, Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч		
				всего		всего	основ- ной зарпла- ты	всего	в т.ч. зарпла- ты	не занятых обс- луживанием ма- шин
				основ- ной зарпла- ты	в т.ч. зарпла- ты	в т.ч. зарпла- ты	в т.ч. зарпла- ты	всего	в т.ч. зарпла- ты	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	E18-227	Установка манометров с трехходовым кра- ном и трубкой сифо- ном	4,00	4,43 0,20	0,01 -	18	I -	-	0,33 -	I -

I	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	II	
2	EI8-228	Установка термометров в опрэве прямых или угловых комп.	2,00	<u>2,41</u>	-	-	5	-	-	<u>0,32</u>	<u>I</u>	
				0,20	-							
3	CI30-91	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6Мпа диаметром в мм: 15 шт	6,00	<u>1,20</u>	-	-	7	-	-	-	-	
4	CI30-92	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 Мпа, диаметром в мм: 20 шт	2,00	<u>1,43</u>	-	-	3	-	-	-	-	
5	EI6-135	Вентиль запорный фланцевый марки 15ч9п2 д=32мм шт	2,00	<u>1,60</u>	<u>0,13</u>	<u>0,04</u>	3	2	-	<u>1,51</u>	<u>3</u>	
				0,97						0,05		
6	2307-10236 k=1,09	Вентиль проходной фланцевый 15ч9п2, ду32, Ру 16 шт	2,00	<u>3,05</u>	-	-	6	-	-	-	-	
				-								

шт

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
7	III-39I -I	Монтаж регулятора расхода давления УРРД-25 шт	1,00	<u>2,79</u> 2,72	<u>0,02</u> -	3	3	-	<u>5,00</u> -	<u>5</u> -	ПДР 904-2-0154,87 АЛУ - 82 -
8	I704- -50064 к=1,09	Стоимость УРРД ТУ25-02-160970-76 шт	1,00	<u>76,30</u> -	<u>-</u> -	76	-	-	-	-	
9	EI6- I35	Водомер крыльчатый для горячей воды УВКГ -32 шт	1,00	<u>1,60</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	2	I	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>2</u> -	
10	CI30- -I52I	Счетчики /водо-меры/ горячей воды крыльчатые УВКГ-32 шт	1,00	<u>36,50</u> -	<u>-</u> -	37	-	-	-	-	
II	CI30- I034	Кран двойной регулировки марки IIБ25БК д=15 мм шт	5,00	<u>1,34</u> -	<u>-</u> -	7	-	-	-	-	
I2	III2- -70-I	Монтаж латунной импульсной трубы диаметром 8,1 мм	2,00	<u>0,78</u> 0,66	<u>0,10</u> 0,06	2	I	-	<u>1,00</u> 0,08	<u>2</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	TIP 901-2-0154.87	АЛ.УИ - 83 -
I3	CI59- -37	Стоимость т	0,0001	<u>2550,00</u>	-	-	-	-	-	-		
			-	-								
I4	EI6-80	Трубы электросварные д=40 2,5мм м	9,00	<u>1,63</u> 0,28	0,01	15	3	-	-	0,45	4	-
I5	EI6-78	То же, Д=26 2,2 мм м	15,00	<u>1,10</u> 0,28	<u>0,01</u> -	16	4	-	-	0,45	7	-
I6	EI6-77	То же, Д=20. 2мм м	30,00	<u>0,97</u> 0,28	<u>0,01</u> -	29	8	-	-	0,45	13	-
I7	EI6- 219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм 100м	0,54	<u>3,94</u> 3,73	-	2	2	-	-	5,16	3	-
I8	EI8- II5	Установка конвекторов отопительных настенных типа аккорд с кожухом экм	13,40	<u>6,96</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	93	3	-	-	0,39 0,01	5	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	-	4	-	-	-	
Стоимость общестрои- тельных работ	руб.	-	-	-	-	21	-	-	-	-	
Материалы	руб.	-	-	-	6	-	-	-	-	-	
Основная заработ- ная плата	руб.	-	-	-	-	9	-	-	-	-	
Всего заработка плата	руб.	-	-	-	-	-	9	-	-	-	
Стоимость материа- лов и конструкций	руб.	-	-	-	6	-	-	-	-	-	
Накладные расходы	руб.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
Плановые накопле- ния	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	-	-	25	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
Сметная заработка плата в н.р.							5	-	-	-	
руб.	-	-	-	-	-	-					
Плановые накопле- ния						25	-	-	-	-	
руб.	-	-	-	-	-						
Всего, стоимость сантехнических работ						346	-	-	-	-	
руб.	-	-	-	-	-						
Нормативная тру- доёмкость						-	-	-	-	-	49
чел.-ч	-	-	-	-	-						
Сметная заработ- ная плата						-	34	-	-	-	
руб.	-	-	-	-	-						
Итого по смете						455	-	-	-	-	
руб.	-	-	-	-	-						
Нормативная трудоёмкость						-	-	-	-	-	73
чел.-ч	-	-	-	-	-						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Сметная заработка плата							47	-	-	-

руб.

Главный инженер проекта

стаканчик

И.С.Колесникова

Начальник архитектурной мастерской

засл

Ж.А.Самсонова

Исходные данные:

Составил

Коробов

З.А.Козлова

Проверил

Мар-

Г.Е.Мамыкина

Перфорация:

Подготовил техник

Родионов

Н.А.Аверьянова

Проверил ст.техник

М.Кор-

Т.Г.Каменева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №а

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 50 до 200 м³/ч на электроотопление для температур - 20°, - 30°С

Основание: т.п.р. Альбом I, лист ЭМ20

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,12 тыс.руб.

В том числе:

а/оборудование 0,05 тыс.руб.

б/монтаж 0,07 тыс.руб.

в/строит.работы - т.р.

Нормативная условно-чистая

продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: производительности 1м³/ч

расчетную единицу 1,2 руб.

1м² площади здания 3,64 руб.

1м³ объема здания 0,83 руб.

№ пп	Шифр и № пози- ции нормати- ва	Наименование ра- бот и затрат, единица измере- ния	Коли- чество- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих чел.-ч не занятых обс- луживанием машин		
				всего		эксплуа- тация машин				
				основ- ной зарплата	в т.ч. зарплаты	всего	зарплата	в т.ч. зарпла- ты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	Ц8-615- I	Монтаж печи электрической ПЭТ-4 шт	8,00	4,47	-	36	32	-	4,00	32
				3,04	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	TR
2	Спр-нт I5-I4 п.4-048 к=1,09	Стоимость печи шт	8,00	<u>6,87</u>	-	55	-	-	-	-	901-2-0154,87
3		Итого прямые затраты по смете руб. руб.				91	32	-	-	32	11.У.11 - 91 -
		В том числе:									
		Стоимость оборудо- вания руб.	-	-	-	55	-	-	-	-	
		Всего, стоимость оборудования руб.	-	-	-	55	-	-	-	-	
		Стоимость монтаж- ных работ руб.	-	-	-	36	-	-	-	-	
		Материалы руб.	-	-	-	4	-	-	-	-	
		Основная заработ- ная плата руб.	-	-	-	-	32	-	-	-	
		Всего заработка плата руб.	-	-	-	-	32	-	-	-	
		Накладные расходы руб.	-	-	-	27	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Итп
Нормативная трудоемкость в чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	904-2-0154.87
Сметная заработка плата в чел.-ч	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	ЛЛЛ
Плановые накоп- ления	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
руб.	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-
руб.	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-
Сметная заработка плата	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
руб.	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-
Итого по смете	-	-	-	-	123	-	-	-	-	-	-
руб.	-	-	-	-	123	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Нормативная тру- доемкость										35
чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-		
Сметная зарабо- тная плата							37	-	-	-
руб.	-	-	-	-	-					

Главный инженер проекта *Ильинич* И.С.Колесникова

Начальник архитектурной мастерской *Мас* Е.А.Самсонова

Исходные данные

Составил: *Козлов* З.Л.Козлова

Проверил: *Мамкина* Г.Е.Мамкина

Перфорация:

Подготовил: техник *Логунов* Н.А.Логунова

Проверил ст.техник *Гусева* Е.Д.Гусева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №46

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция
производительностью от 50 до 200 м³/ч"
на приобретение и монтаж электрооборудования для варианта
с электротеплением

Основание: т.п.р. Альбом I, лист ЭМ18/ЭМ20/

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,12 тыс.руб.
В том числе:	
а/оборудование	0,01 тыс.руб.
б/монтаж	0,11 тыс.руб.
в/строительные работы	- тыс.руб.
Сметная стоимость	тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу производительности 1м ³ /ч	1,2 руб.
1м ³ общей площади здания	3,64 руб.
1м ³ объема здания	0,83 руб.

нр пп	Шифр и № пози- ции нор- матива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость едини- цы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятым обслу- живанием машин	
				всего	эксплуа- тация машин	всего	основ- ной зарпла- ты	эксплу- атация машин	заняты обслуживающие машины	
				основ- ной зарпла- ты	в т.ч. зарпла- ты			в т.ч. зарпла- ты	на едини- цу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Раздел I. Оборудование и монтажные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	I704/9 п. I- II97	Датчик типа ДТКБ- шт	I,00	<u>3,86</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
2	ЦI-4- -2	Датчик-реле темпе- ратуры биметалличес- кий трехпозицион- ный шт	I,00	<u>0,51</u> <u>0,50</u>	<u>-</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	I -
3	Ц8-I46- -I	Кабель до 35 кВ, по с креплением накладными скобами, масса 1м до 3кг 100м	0,58	<u>48,00</u> <u>18,20</u>	<u>12,70</u> <u>4,04</u>	28	II	<u>7</u> <u>2</u>	<u>31,00</u> <u>5,21</u>	<u>18</u> <u>3</u>
4	Ц8-I49 -I	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до 1кг 100м	0,12	<u>10,00</u> <u>6,24</u>	<u>0,27</u> <u>0,10</u>	I	I	<u>-</u> -	<u>11,00</u> <u>0,13</u>	I -
5	Ц8- -I46-I	Кабель до 35 кВ, по с креплением нак- ладными скобами, масса 1м до 3кг 100м	0,06	<u>48,00</u> <u>18,20</u>	<u>12,70</u> <u>4,04</u>	3	I	<u>I</u> -	<u>31,00</u> <u>5,21</u>	<u>2</u> -
6	Ц8-408- -I	Рукав металличес- кий диаметром до 78 мм по стальным конструкциям 100м	0,12	<u>32,00</u> <u>9,26</u>	<u>7,54</u> <u>2,28</u>	4	I	<u>I</u> -	<u>16,00</u> <u>2,94</u>	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	Ц8-153 -21	Заделка для кабеля до 10 кВ с пластмассовой изоляцией сечением до 16 мм ² шт	24,00	<u>1,33</u> 0,46	- -	32	II	- -	<u>1,00</u> -	<u>24</u> -
8	Ц8-153- -13	Заделка для контрольного кабеля сечением 2,5 мм ² с количеством жил до 7 шт	2,00	<u>0,49</u> 0,22	- -	I	- -	- -	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
Материальные ресурсы, не учтенные расценками										
9	С151- -1076	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² :2x4 1000м	0,07	<u>190,00</u> -	- -	I3	- -	- -	- -	- -
10	С151- -2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением ,мм ² :4x2,5 1000м	0,01	<u>195,00</u> -	- -	I	- -	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II	241649 п.1- 063	Металлорука в РЗ-Ц- -Х-Ш20 1000м	0,01	<u>194,40</u>	-	2	-	-	-	-
I2	2405- -I365	Коробки ответви- тельные =КОР-74- -УЗ ТУ36-УССР667- -75, изм. НРЗ-79 шт	3,00	<u>0,44</u>	-	I	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разде- лу I руб.			-	-	-	91	26	<u>9</u> 2	<u>50</u> 3	
В том числе:										
Стоимость оборо- дования руб.			-	-	-	4	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудования руб.			-	-	-	4	-	-	-	-
Стоимость монтаж- ных работ руб.			-	-	-	87	-	-	-	-
Накладные расхо- ды руб.			-	-	-	22	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
Накладные НУЧП руб.	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	
Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Сметная заработка плата в н.р. руб.	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
Плановые накопле- ния руб.	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	
Плановые НУЧП руб.	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	
Всего, стоимость монтажных работ руб.	-	-	-	-	116	-	-	-	-	-	
Нормативная условно- чистая продукция руб.	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	
Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	
Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
Итого по разде-										
лу I										
руб.	-	-	-	-		120	-	-	-	-
Нормативная ус-										
ловно-чистая										
продукция										
руб.	-	-	-	-			61	-	-	-
Нормативная тру-										
доемкость										
чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
Сметная заработ-										
ная плата										
руб.	-	-	-	-		32	-	-	-	-

Главный инженер проекта

Иванов

И.С.Колесникова

Начальник архитектурной мастерской

Ж.А.Самсонова

Исходные данные

/ Составил: инженер

Проверил: руководитель группы

Перфорация:

Подготовил инженер

Проверил ст.техник

Жукин

Денис

Л.Л.Калинина

М.В.Попова

Т.В.Родинкова

Т.Г.Каменева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №5

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 50 до 200 м³/ч" на вентиляции

Основание: т.п.р. Альбом I, листы ОВ1, ОВ4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,36 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу производительности 1м3/ч 3,6 руб.

Им² общей площади здания 10,94 руб.

ИМЗ объема здания 2,51 руб.

№ пп	Шифр и пози- ции нор- матива	Наименование работ и затрат. единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.	Затраты труда, рабочих ,чел-ч			
				всего	эксплуа- тация машин			не занятых об- служиванием машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

I E20-
468 Установка заслонок
воздушных унифици-
рованных или кла-
панов воздушных КВУ
с электроподогревате-
лем ТЭН-100В с

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		механизмом исполнительным МЭ0-063/25-025П размером клапана 600x1000A	I,00	<u>104,13</u> 2,59	<u>0,09</u> 0,03	104	3	-	<u>4,41</u> 0,04	<u>4</u> -	
		шт									
2	E20-749	Установка вентиляторов крыльчатых с поддоном массой, т до 0,1 шт	I,00	<u>7,33</u> 4,61	<u>1,01</u> 0,30	7	5	<u>I</u> -	<u>7,92</u> 0,39	<u>8</u> -	
3	Спр-нт 23- 08 доп.8 п.141 к=1,09	Стойность крыльчатого вентилятора ВКР 5 шт	I,00	<u>92,65</u> -	-	93	-	-	-	-	
4	E20-I	Воздуховод металлический толщиной 0,5 мм д=125мм длиной 0,6м м2	0,24	<u>7,36</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	2	-	-	<u>1,62</u> 0,01	-	
5	E20-I	То же, д=80мм длиной 0,5 м м2	0,13	<u>7,36</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	I	-	-	<u>1,62</u> 0,01	-	
6	E20-407	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р150 размером,мм 100x200 шт	2,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	3	2	-	<u>1,41</u> 0,03	<u>3</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	E20-401	Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных штампо- ванных размером, мм 150 x580 шт	6,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	9	5	-	<u>1,41</u> 0,03	<u>8</u> -
8	E20- 536	Узел прохода вытяж- ной шахты через покрытия УП-02 Д=280 мм шт	1,00	<u>12,59</u> 1,71	<u>0,10</u> 0,03	13	2	-	<u>3,01</u> 0,04	<u>3</u> -
9	E20-526	Установка дефлекто- ров диаметром пат- рубка мм: 280 шт	1,00	<u>9,37</u> 2,50	<u>0,03</u> 0,01	9	3	-	<u>4,30</u> 0,01	<u>4</u> -
10	E20- 584	Установка узлов про- хода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий с утепленным клапа- ном и кольцом для сбора конденсата УП-6-2II диаметром патрубка мм 500 шт	1,00	<u>29,61</u> 2,09	<u>0,17</u> 0,05	30	2	-	<u>3,65</u> 0,06	<u>4</u> -
II	E20-528	Установка дефлекто- ров диаметром пат- рубка мм: 500 шт	1,00	<u>19,45</u> 3,10	<u>0,09</u> 0,03	19	3	-	<u>5,35</u> 0,04	<u>5</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I2	EI5- -614	Масляная окраска за 2 раза 100м2	0,12	60,50 38,40	00,03 -	7	4	-	68,00	8
		Итого прямые затраты по смете <u>руб.</u> <u>руб.</u>				297	29	I	-	47
		В том числе:						-		-
		Стоимость общестрои- тельных работ руб.	-	-	-	7	-	-	-	-
		Материалы руб.	-	-	-	3	-	-	-	-
		Основная заар- ботная плата руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		Всего заработка плата руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		Накладные расхо- ды руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопле- ния руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.	-	-	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
Сметная заработка ная плата в н.р.							5	-	-	-	
руб.	-	-	-	-	-						
Плановые накоп- ления						26	-	-	-	-	
руб.	-	-	-	-							
Всего ,стоимость сантехнических работ							354	-	-	-	
руб.	-	-	-	-							
Нормативная тру- доёмкость											41
чел.-ч	-	-	-	-	-						
Сметная зара- ботная плата							30	-	-	-	
руб.	-	-	-	-	-						
Итого по сме- те						363	-	-	-	-	
руб.	-	-	-	-	-						
Нормативная трудоемкость											49
чел.-ч	-	-	-	-	-						

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

Сметная заработ-
ная плата
руб.

- - - - 34 - - - -

Главный инженер проекта

Г.И.Белянников

Начальник отдела водоснабжения
и канализации

В.В.Москалец

Исходные данные:

Составил: руководитель группы

А.А.Дубровская

Проверил: ГИП по сметам

В.И.Фербер

Перфорация:

Подготовил: инженер

Т.В.Родинкова

Проверил: ст. техник

Т.Г.Кагинева

ТТР 901-2-05н.87 АМ.71 - 106 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		никами поступаю- щих в собранном виде отдельно от технологического оборудования с ко- роткозамкнутым ро- тором масса до 1,2 т шт	2,00	<u>9,60</u> 3,84	<u>0,47</u> 0,24	I9	8	-	<u>6,00</u> 0,31	<u>12</u> I	МП 9012-0154.87
6	III8- III49	Сушка электричес- ких машин и агре- гатов ,масса до 1,2 т шт	2,00	<u>12,80</u> II,90	-	26	24	-	<u>17,00</u> -	<u>34</u> -	МЛ.У1
7	III3-I- -I	Таль ручная червячная грузо- подъемностью I т шт	1,00	<u>23,40</u> 18,90	<u>2,20</u> I,06	23	I9	<u>2</u> I	<u>31,70</u> I,37	<u>32</u> I	- I09 -
8	III2- 802-5	Задвижки чугунные фланцевые д=100мм шт	4,00	<u>7,52</u> 3,38	<u>0,32</u> 0,04	30	I4	<u>1</u> -	<u>6,00</u> 0,05	<u>24</u> -	
9	III2-802 -5	То же, д=80 мм шт	2,00	<u>7,52</u> 3,38	<u>0,32</u> 0,04	I5	7	<u>1</u> -	<u>6,00</u> 0,05	<u>12</u> -	
10	III2-803 -3	Клапаны чугунные обратные подъемные, обратные поворот- ные фланцевые на условное давление до 2,5 МПа,диаметр условного прохода, мм: 65-80 шт	2,00	<u>3,28</u> 2,78	<u>0,30</u> 0,04	7	6	<u>1</u> -	<u>4,00</u> 0,05	<u>8</u> -	2-ФР222-6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II	III2-808 -I	Вентили запорные проходные муфтовые д=15 мм шт	2,00	<u>1,82</u> I,52	<u>0,03</u> 0,01	4	3	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>4</u> -
I2	III2-I- -I	Труба 15x2,5мм ГОСТ 3262-75 м	10,00	<u>0,48</u> 0,43	<u>0,04</u> 0,01	5	4	-	<u>1,00</u> 0,01	<u>10</u> -
I3	III2-2 -7 TЧ отд.I п.3 к=I,I	Трубопроводы 89x2,8 мм ГОСТ 10704-76 т	0,02	<u>107,89</u> 87,01	<u>16,26</u> 8,51	2	2	-	<u>134,00</u> 10,98	<u>3</u> -
I4	III2-2- -8 TЧ отд.Iп3 к=I,I	Трубопроводы 108x2,8 ГОСТ 10704-76 т	0,15	<u>87,29</u> 68,64	<u>14,91</u> 7,83	I3	I0	<u>2</u> I	<u>110,00</u> 10,10	<u>16</u> 2
I5	III2-2- -8 TЧ отд.Iп.3 к=I,I	Трубопроводы 159x3,2мм ГОСТ 10704-76 т	0,13	<u>87,29</u> 68,64	<u>14,91</u> 7,83	II	9	<u>2</u> I	<u>110,00</u> 10,10	<u>14</u> I
I6	III- I55-2	Водосчетчик холодной или горячей воды, диаметр условного прохода, мм ,до 100 шт	2,00	<u>2,55</u> I,88	<u>0,01</u> -	5	4	-	<u>3,00</u> -	<u>6</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Материалы, не учтенные ценником										
17	PM07 прил. I УЧЕРП п.1.7	Электроэнергия для сушки двигате- лей кВт·ч	84,00	<u>0,03</u>	-	3	-	-	-	-
18	CI30- 647	Задвижки параллель- ные фланцевые с выдвижным шин- делем , для воды и пара давлением 1 МПА З0чббр диа- метром в мм: 100	4,00	<u>22,90</u>	-	92	-	-	-	-
19	CI30- 646	Задвижки параллель- ные фланцевые с выдвижным шинде- лем, для воды и пара давлением 1 МПА З0чббр диа- метром в мм 80 шт	2,00	<u>19,30</u>	-	39	-	-	-	-
20	2307- -10814 k=1,098	Клапан обратный 19ч2Гр Ду80, Ру16 шт	2,00	<u>8,23</u>	-	16	-	-	-	-
21	CI30- -55	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 МПА,диаметром в мм 15 шт	2,00	<u>1,25</u>	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
22	С113- -13	Трубы стальные сварные водогазопро- водные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обыкновен- ные /неоцинкованные/ диаметр условного прохода в мм-Ду, толщина стенок в мм-т Ду-15 т-2,8 м	10,30	<u>0,26</u>	-	3	-	-	-	-
23	С159- -3326	Узлы трубопрово- дов диам. 89х2,8мм т	0,02	<u>530,00</u>	-	II	-	-	-	-
24	С159- -3333	Узлы трубопрово- дов диаметром 108х2,8 мм т	0,16	<u>492,00</u>	-	79	-	-	-	-
25	С159- -3343	Узлы трубопрово- дов диаметром 159х3,2 мм т	0,14	<u>428,00</u>	-	60	-	-	-	-
26	E22- 430	Строительные работы								
		Приварка фланцев д=65 мм шт	2,00	<u>0,64</u> 0,31	<u>0,31</u> 0,09	I	I	-	<u>0,48</u> 0,12	I
27	E22- 430	Приварка фланцев к стальным тру- бопроводам диа- метром 80мм шт	8,00	<u>0,64</u> 0,31	<u>0,31</u> 0,09	5	2	<u>3</u> I	<u>0,48</u> 0,12	<u>4</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
28	E22-43I	Приварка фланцев к стальному трубопроводам диаметром 100 мм фланец	10,00	<u>0,84</u> 0,39	<u>0,41</u> 0,12	8	4	<u>4</u> I	<u>0,62</u> 0,15	<u>6</u> I
29	23I0-01035 k=1,086	Фланцы I-65-6 шт	2,00	<u>0,85</u> -	-	2	-	-	-	-
30	CI30-I778	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЭСП2, ВСТЭСП3 давлением I МПА, диаметром в мм: 80 шт	8,00	<u>1,26</u> -	-	10	-	-	-	-
31	CI30-I779	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЭСП2, ВСТЭСП3 давлением I МПА, диаметром в мм: 100 шт	8,00	<u>1,54</u> -	-	12	-	-	-	-
32	23I0-01037 k=1,086	Фланцы I-I00-6 шт	2,00	<u>1,25</u> -	-	3	-	-	-	-
33	E22-362	Установка стальных сварных фасонных частей диаметром до 250 мм	0,01	<u>777,00</u> 190,00	<u>162,00</u> 48,60	8	2	<u>1</u> -	<u>305,00</u> 62,69	<u>3</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
34	EI5-613	Окраска трубопрово- дов диаметром более 50 мм 100м2	0,19	43,50 21,40	0,03 -	8	4	-	38,80 -	7 -
35	EI5-614	То же, диаметром менее 50 мм 100м2	0,02	60,50 38,40	0,03 -	I	I	-	68,00 -	I -
		Итого прямые зат- раты по смете руб. руб.	-	-		I766	I56	24 8	-	255 12
		В том числе:								
		Стоимость обороудо- вания руб.	-	-	-	II85	-	-	-	-
		Запасные части руб.	-	-	-	24	-	-	-	-
		Тара и упаковка руб.	-	-	-	24	-	-	-	-
		Транспортные рас- ходы руб.	-	-	-	50	-	-	-	-
		Заготовительно- складские расхо- ды руб.	-	-	-	I6	-	-	-	-
		Комплектация руб.	-	-	-	I2	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования руб.	-	-	-	I3II	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	ДР
Сметная заработка плата в н.р. руб.	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	901
Плановые накоп- ления руб.	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	901-2
Всего, стоимость монтажных работ руб.	-	-	-	-	686	-	-	-	-	-	901-2-0157.87
Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	251	АЛ.УЛ
Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	-	169	-	-	-	-	-
Стоимость общестрои- тельных работ руб.	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-
Материалы руб.	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
Эксплуатация машин руб.	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Заработка платы машинистов руб.	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Основная заработ- ная плата руб.	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	MP
Всего заработная плата руб.	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	
Стоимость материалов и конструкций руб.	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	
Накладные расходы руб.	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	
Плановые накопления руб.	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	
Всего, стоимость общестроительных работ руб.	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	
Нормативная трудоемкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	
Итого по смете руб.	-	-	-	-	2068	-	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Нормативная тру- доемкость										
чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	276	

Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	185	-	-	-	-	
---------------------------------	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	--

Главный инженер проекта *Литт* Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабжения и канализации *Москалец* В.В.Москалец

Исходные данные

Составил: руководитель группы *Дубровская* А.А.Дубровская

Проверил: ГИП по сметам *Фербер* В.И.Фербер

Перфорация:

Подготовил техник *Аверьянова* Н.А.Аверьянова

Проверил ст.техник *Каменева* Т.Г.Каменева

МКОЗ-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6а

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 50 до 200м³/ч"
на приобретение и монтаж технологического оборудования,
арматуры и трубопроводов насосной станции с насосами
марки К45/30

Основание:т.п.р. Альбом I,листы ТХ2+ТХ6

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,97 тыс.руб.

В том числе:

а/оборудование 0,39 тыс.руб.

б/монтаж 0,53 тыс.руб.

в/строит.работ 0,05 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу
производительности 1м³/ч 19,4 руб.

1м² площади здания 29,5 руб.

1м³ объема здания 6,76 руб.

№ пп	Шифр и № пози- ций норма- тива	Наименование работ и затрат, единица изме- рения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость,			Затраты труда рабочих,чел.-ч не занятых обс- луживанием машин
				всего	эксплу- атация машин	всего	основ- ной зарпла- ты	экс- плуата- ция машин	
				бснов- ной зарпла- ты	в т.ч.				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									II

I 230I-
-0I004 Насос К45/30 с

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III
		электродвигате- лем 4А112М2 произ- водительностью 45 м3/ч и напором 30 м шт	2,00	155,00	-	310	-	-	-	-	-
2	I906- -I6002	Таль ручная червячная перед- вижная г/п 1,0 шт	1,00	41,00	-	41	-	-	-	-	-
3	И7-281- -IM	Агрегат насосный лопастной центро- бежный одноступен- чатор, многоступен- чатор, объемный, вихревой, поршневой, приводной ротор- ный, массой 0,91т шт	2,00	25,60	3,51	51	28	7 3	26,00 2,05	52 4	
4	И8-481- -20	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под на- ладку машины со щитовыми подшип- никами, поступаю- щей в собранном виде, с коротко- замкнутым ротором, масса до 0,25т шт	2,00	2,04 1,44	0,04 -	4	3	-	2,00 -	4 -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		ные, обратные по- воротные фланцевые на условное давление до 2,5 МПА , диаметр условного прохода, 50 мм шт	2,00	<u>2,06</u> I,75	<u>0,05</u> 0,01	4	4	-	<u>3,00</u> 0,01	<u>6</u> -
II	Ц12- -808-I	Вентили запорные проходные муфто- вые д=15 мм Ру1,6 МПА шт	2,00	<u>1,82</u> I,52	<u>0,03</u> 0,01	4	3	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>4</u> -
I2	Ц12-I- -I	Труба 15х2,5мм ГОСТ 3262-75 м	10,00	<u>0,48</u> 0,43	<u>0,04</u> 0,01	5	4	-	<u>1,00</u> 0,01	<u>10</u> -
I3	Ц12-I- -I	Труба 50х3 мм ГОСТ 3262-75 м	3,00	<u>0,48</u> 0,43	<u>0,04</u> 0,01	I	I	-	<u>1,00</u> 0,01	<u>3</u> -
I4	Ц12-2- -7 т.ч. отдп.3 к=1,1	Трубопроводы 89х2,8 мм ГОСТ 10704-76 т	0,II	<u>107,89</u> 87,01	<u>16,26</u> 8,51	I2	I0	<u>2</u> I	<u>134,00</u> 10,98	<u>15</u> I
I5	Ц12-2- -8 т.ч. отдп.3 к=1,1	Трубопроводы 108х2,8 мм ГОСТ 10704-76	0,07	<u>87,29</u> 68,64	<u>14,91</u> 7,83	6	5	<u>1</u> I	<u>110,00</u> 10,10	<u>8</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
16	ЦИ- -155-2	Водосчетчик холо- дной или горячей воды, диаметр условного прохода, $d=80$ мм шт	2,00	<u>2,55</u> 1,88	<u>0,01</u> -	5	4	-	<u>3,00</u> -	<u>6</u> -
Материалы, не учтенные ценником										
17	PM07 прил. I УЧЕРЕН п.1.7	Электроэнергия для сушки двигате- лей кВт·ч	84,00	<u>0,03</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С130- -646	Задвижки параллель- ные фланцевые с выдвижным шин- делем , для воды и пара давлением I МПА З0чббр диаметром в мм80 шт	4,00	<u>19,30</u> -	<u>-</u> -	77	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С130- -645	Задвижки параллель- ные фланцевые с выдвижным шин- делем, для воды и пара давлением I МПА З0чббр диа- метром в мм: 50 шт	2,00	<u>13,90</u> -	<u>-</u> -	28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	2307- -10812- к=1,098	Клапан обратный 19421р Ду50,0 Ру 16 шт	2,00	<u>7,03</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
21	C130- -85	Вентили проходные муфтовые I5чбр2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм:15 шт	2,00	<u>1,25</u>	-	3	-	-	-	-
22	C113- -13	Трубы стальные сварные водогазо- проводные с резь- бой ,ГОСТ3262-75 с изм.1 черные обыкновенные/не- оцинкованные/диа- метр условного прохода в мм-Ду, толщина стенок в мм-т Ду-15 т-2,8 М	10,30	<u>0,26</u>	-	3	-	-	-	-
23	C113- -18	Трубы стальные сварные водогазо- проводные с резь- бой, ГОСТ 3262- -75 с изм.1 черные обыкновенные /не- оцинкованные/диа- метр условного прохода в мм-Ду, толщина стенок в мм-т Ду-50 т-3,5 М	3,09	<u>0,86</u>	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		ВСТЭСПЗ давлением I МПА, диаметром в мм: 50 шт	4,00	<u>0,94</u>	-	4	-	-	-	-
30	2310- -01036 к=1,086	Фланцы I-80-6 шт	2,00	<u>1,09</u>	-	2	-	-	-	-
31	2310- -01034 к=1,086	Фланцы I-50-6 шт	2,00	<u>0,75</u>	-	2	-	-	-	-
32	E22- 362	Установка стальных сварных фасонных частей диаметром до 250 мм т	0,01	<u>777,00</u> 190,00	<u>162,00</u> 48,60	8	2	<u>I</u> -	<u>305,00</u> 62,69	<u>3</u> I
33	E15- -613	Окраска трубопро- водов диаметром более 50 мм 100м ²	0,12	<u>43,50</u> 21,40	<u>0,03</u> -	5	3	-	<u>38,80</u> -	<u>5</u> -
34	E15- -614	То же, диаметром менее 50 мм 100 м ²	0,03	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	2	I	-	<u>68,00</u> -	<u>2</u> -
		Итого прямые зат- раты по смете руб. руб.	-	-	-	792	I23	<u>18</u> 7	-	<u>207</u> 10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
В том числе:											
Стоимость оборудо-						351	-	-	-	-	
вания руб.	-	-	-	-	-						
Запасные части						7	-	-	-	-	
руб.	-	-	-	-	-						
Тара и упаковка						7	-	-	-	-	
руб.	-	-	-	-	-						
Транспортные						15	-	-	-	-	
расходы руб.	-	-	-	-	-						
Заготовительно-						5	-	-	-	-	
складские расхо-											
ды руб.	-	-	-	-	-						
Комплектация						3	-	-	-	-	
руб.	-	-	-	-	-						
Всего, стоимость						388	-	-	-	-	
оборудования	-	-	-	-	-						
руб.											
Стоимость монтаж-						399	-	-	-	-	
ных работ руб.	-	-	-	-	-						
Материалы руб.	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	
Эксплуатация ма-											
шин руб.	-	-	-	-	-						
Заработка плата											
машинистов руб.	-	-	-	-	-						
						6	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Основная заработка плата руб.	-	-	-	-	-	-	113	-	-	-
Всего заработка плата руб.	-	-	-	-	-	-	119	-	-	-
Стоимость материа- лов и конструкций руб.	-	-	-	-	233	-	-	-	-	-
Накладные расхо- ды руб.	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-
Нормативная тру- доемкость в н.р. чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Сметная заработка плата в н.р. руб.	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
Плановые накопле- ния руб.	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ руб.	-	-	-	-	529	-	-	-	-	-
Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203
Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	-	-	134	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка плата						II	-	-
		руб.	-	-	-	-				
		Итого по смете				969	-	-	-	-
		руб.	-	-	-					
		Нормативная трудо- емкость								223
		чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	
		Сметная заработка плата					145	-	-	-
		руб.	-	-	-	-				

Главный инженер проекта

Беляев Г.И.Беляев

Начальник отдела водоснабжения
и канализации

Москалец В.В.Москалец

Исходные данные

Составил: руководитель группы

Дубровская А.А.Дубровская

Проверил : ГИП по сметам

Форбер В.И.Форбер

Перфорация:

Подготовил техник

Лаврьянова Н.А.Лаврьянова

Проверил ст.техник

Гусева Е.Д.Гусева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 50 до 200 м³/ч на приобретение и монтаж технологического оборудования, арматуры и трубопроводов насосной станции с насосами марки Н200/95

Основание: т.п.р. Альбом I, лист ТХ12

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	3,28 тыс. руб.
В том числе:	
а/оборудование	2,21 тыс. руб.
б/монтаж	0,95 тыс. руб.
в/стройт. работы	0,12 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс. руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	
производительности 1м3/ч	16,4 руб.
1м2 площади здания	99,7 руб.
1м3 объема здания	22,86 руб.

№ п	Шифр и № Пози- ции норма- тива	Наименование работ и затрат. Единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость,			Затраты труда рабочих, чел.-яч		
					всего	всего	основ- ной	эксплу- атация	не занятых обс- луживанием ма- шин	
				машин	платы	в т.ч.	зарпла- ты	обслуживающие машины		
				платы					на еди- ницу	всего

I 2 3
I 2301- Насос Д200-95
01060
1501

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		п0I-I65 п.0I-425	производительно- стью 200 м3/ч и напором 95 м с электродвигате- лем 4A250S2 шт	2,00	980,00	-	I960	-	-	-
2	I906- 16002	Таль ручная чер- вячная передвижная г/п I,0 шт	I,00	4I,00	-	4I	-	-	-	-
3	ИГ-28I -2M	Агрегат насосный лопастной центро- бежный одноступен- чаторый, многоступен- чаторый, объемный вихревой, поршневой, приводной роторный, массой I,I т шт	2,00	30,50 18,10	4,06 I,90	6I	36	8 4	32,00 2,45	64 5
4	И8-48I -23	Присоединение к се- ти и подготовка к сдаче под наладку машины со штитовыми подшипниками, посту- пающей в собранном виде, с короткозамк- нутым ротором, мас- са, до : I,2 т шт	2,00	3,44 2,18	0,05 -	7	4	-	3,00 -	6 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		давление до 2,5МПА, диаметр условного прохода, мм: 100 шт	2,00	<u>3,71</u> 3,07	<u>0,38</u> 0,06	7	6	<u>I</u> -	<u>5,00</u> 0,08	<u>10</u> -
II	III2- 808-I	Вентили запорные проходные муфтовые д=15 мм шт	2,00	<u>1,82</u> 1,52	<u>0,03</u> 0,01	4	3	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>4</u> -
I2	III2-I- -I	Труба 15x2,5мм ГОСТ 3262-75 м	12,00	<u>0,48</u> 0,43	<u>0,04</u> 0,01	6	5	<u>-</u> -	<u>1,00</u> 0,01	<u>12</u> -
I3	III2-2- -8 т.ч. отд.I п.3 к=1,1	Трубопроводы 108x2,8 мм ГОСТ 0704-76 т	0,01	<u>87,29</u> 68,64	<u>14,91</u> 7,83	I	I	<u>-</u> -	<u>110,00</u> 10,10	<u>1</u> -
I4	III2-2- -8 т.ч. отд.Iп3 к=1,1	То же, 159x3,2мм т	0,27	<u>87,29</u> 68,64	<u>14,91</u> 7,83	24	I9	<u>4</u> 2	<u>110,00</u> 10,10	<u>30</u> 3
I5	III2-2- -9 т.ч. отд.Iп3 к=1,1	То же, 219x3,5мм т	0,46	<u>56,44</u> 40,92	<u>12,11</u> 6,43	26	I9	<u>6</u> 3	<u>63,00</u> 8,29	<u>29</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		I,6 МПА диаметром в мм: 15 шт	2,00	<u>1,25</u>	-	3	-	-	-	-
22	CII3-I3	Трубы стальные сварные водогазопро- водные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обыкновен- ные /неоцинкованные/ диаметр условного прохода в мм-Ду, тол- щина стенок в мм-т Ду-15, Т-2,8 _M	10,30	<u>0,26</u>	-	3	-	-	-	-
23	CI59- -3333	Узлы трубопроводов 108x2,8 мм _T	0,01	<u>492,00</u>	-	5	-	-	-	-
24	CI59- -3348	Узлы трубопрово- дов 159x3,2 мм _T	0,28	<u>428,00</u>	-	120	-	-	-	-
25	CI59- -3358	То же, диаметром 219x3,5мм _T	0,48	<u>385,00</u>	-	185	-	-	-	-
Строительные работы										
26	E22- -43I	Приварка фланцев к стальным трубопро- водам диаметром 100 мм фланец	10,00	<u>0,84</u>	<u>0,41</u>	8	4	<u>4</u> I	<u>0,62</u> 0,15	<u>6</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
27	E22- -433	Приварка фланцев к стальным трубопро- водам диаметром 150 мм фланец	6,00	<u>1,28</u> 0,62	<u>0,58</u> 0,17	8	4	<u>3</u> I	<u>0,92</u> 0,22	<u>6</u> I
28	E22- -434	Приварка фланцев к стальным трубопро- водам диаметром 200 мм фланец	4,00	<u>1,80</u> 0,80	<u>0,85</u> 0,26	7	3	<u>3</u> I	<u>1,25</u> 0,34	<u>5</u> I
29	2310- -01039 k=1,086	Фланцы I-I50-6 шт	2,00	<u>1,90</u> -	-	4	-	-	-	-
30	2310- -01037- k=1,086	Фланцы I-I00-6 шт	2,00	<u>1,25</u> -	-	3	-	-	-	-
31	CI30- -I779	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЭСП2, ВСТЭСП3 давлением 1 МПа, диаметром в мм: 100 шт	8,00	<u>1,54</u> -	-	12	-	-	-	-
32	CI30- -I781	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЭСП2, ВСТЭСП3 давлением 1 МПа, диаметром в мм: 150 шт	4,00	<u>2,55</u> -	-	10	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
33	CI30-I799	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЭСП2; ВСТЭСП3 давлением 1,6 МПА диаметром в мм: 200 шт	4,00	<u>4,13</u>	-	I7	-	-	-	-
34	E22-362	Установка стальных сварных фасонных частей диаметром до 250 мм т	0,01	<u>777,00</u> I90,00	<u>162,00</u> 48,60	8	2	<u>I</u> -	<u>305,00</u> 62,69	<u>3</u> I
35	EI5-613	Окраска трубопрово- дов диам. более 50 мм 100 м2	0,40	<u>43,50</u> 21,40	<u>0,03</u> -	I8	9	-	<u>38,80</u> -	<u>16</u> -
36	EI5-614	То же, диаметром менее 50 мм 100 м2	0,02	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	I	I	-	<u>68,00</u> -	<u>I</u> -
		Итого прямые затра- ты по смете руб. руб.	-	-	-	2834	I95	<u>35</u> I3	-	<u>319</u> 19

В том числе:

Стоимость оборудо-
вания руб.

- - - 2001

- - - - -

Запасные части
руб.

40

- - - - -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
Тара и упаковка руб.	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	
Транспортные расходы руб.	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	
Заготовительно- складские расхо- ды руб.	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	
Комплектация руб.	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	
Всего, стоимость оборудования руб.	-	-	-	-	2212	-	-	-	-	-	
Стоимость монтаж- ных работ руб.	-	-	-	-	737	-	-	-	-	-	
Материалы руб.	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	
Эксплуатация машин руб.	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	
Заработка плата машинистов руб.	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
Основная за- ботная плата руб.	-	-	-	-	-	172	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Всего заработка плата руб.	-	-	-	-	-	182	-	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций руб.	-	-	-	-	465	-	-	-	-	-
Накладные расходы руб.	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-
Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Сметная заработка плата в н.р. руб.	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-
Плановые накопле- ния руб.	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ руб.	-	-	-	-	947	-	-	-	-	-
Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	307
Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	-	208	-	-	-	-
Стоимость обще- строительных работ руб.	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III
Материалы руб.	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
Эксплуатация машин руб.	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Заработка плата машинистов руб.	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Основная зара- ботная плата руб.	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-
Всего заработка плата руб.	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-
Стоимость материа- лов и конструкций руб.	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-
Накладные расхо- ды руб.	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
Сметная заработка плата в н.р. руб.	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-
Плановые накоп- ления руб.	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III
Всего ,стоимость общестроительных работ руб.	-	-	-	-	121	-	-	-	-	-	701.2-719.87
Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	147
Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	101.1
Итого по смете руб.	-	-	-	-	3280	-	-	-	-	-	1151
Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348	1251
Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	-	235	-	-	-	-	87.5

Главный инженер проекта
Начальник отдела водоснабжения
и канализации

Г.И.Белянинов

Исходные данные:

В.В.Москалец

Составил: руководитель группы
Проверил: ГИП по сметам

А.А.Дубровская
В.И.Фербер

Перфорация:

Подготовил: техник
Проверил: ст.техник

Н.А.Аверьянова
Т.Г.Каменева

三

18 · 4517-2-106

All. y. I - 142 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №7

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 50 до 200м³/ч" на приобретение и монтаж технологического оборудования, арматуры и трубопроводов вакуумной установки с двумя насосами ВВН-1-0,75

Основание: т.п.р. Альбом III, НО.С0

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,90 тыс.руб.

В том числе:

а/оборудование 0,57 тыс.руб.

б/монтаж 0,22 тыс.руб.

в/строит.работы 0,11 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на :

расчетную единицу производительности 1м³/ч 9,0 руб.

1м² площади здания 27,36 руб.

1м³ объема здания 6,27 руб.

№ пп	Шифр и № по- зиции норма- тива	Наименование работ и затрат. Единица измерения	Коли- чество- во	Стоимость еди- ницы, руб.	Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих ,чел.-ч				
						всего	эксплуатации	всего	основной	зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	23II /-10036	Насос вакуумный ВВН-0,75	2,00	210,00	-	420	-	-	-	-
		шт		-	-					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	ПРИЛОЖЕНИЕ
			отдельно от техноло- гического оборудова- ния с короткозамкну- тым ротором масса до: 0,1 т	2,00 <u>1,01</u> 0,73	<u>0,05</u> 0,02	2	I	- -	<u>1,00</u> 0,03	2 -	9012-0154-87
8	III8- III46	Сушка электрических машин и агрегатов, масса, до :0,2 т	2,00 шт	<u>6,30</u> 5,89	- -	I3	I2	- -	<u>8,00</u> -	<u>16</u> -	
9	III8- -I-I	Монтаж заливочного бачка	I,00 шт	<u>16,10</u> 8,73	<u>1,13</u> 0,66	I6	9	<u>1</u> I	<u>17,00</u> 0,85	<u>17</u> I	
10	III8-I- -2	Монтаж воздушно- водяного бачка	I,00 шт	<u>20,40</u> 12,30	<u>1,78</u> 0,85	20	I2	<u>2</u> I	<u>24,00</u> 1,10	<u>24</u> I	
II	III- 207-I	Монтаж датчика электродного	I,00 шт	<u>3,14</u> 2,66	<u>0,04</u> 0,01	3	3	- -	<u>4,00</u> 0,01	<u>4</u> -	
I2	III2- -806-I	Кран пробковый проходной d=15мм	I,00 шт	<u>1,72</u> 1,45	<u>0,03</u> 0,01	2	I	- -	<u>2,00</u> 0,01	<u>2</u> -	
I3	III2- -806-I	То же, d=25мм	6,00 шт	<u>1,72</u> 1,45	<u>0,03</u> 0,01	I0	9	- -	<u>2,00</u> 0,01	<u>12</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		I,6 МПА диаметром в мм: 25 шт	2,00	I,II -	-	2	-	-	-	-
20	CII3- -25	Трубы стальные сварные водогазо- проводные с резь- бой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные усиленные /не- оцинкованные/ ди- аметр условного прохода в мм-Ду, толщина стенок в мм-т Ду-15 т-3,2 м	2,00	0,26 -	-	I	-	-	-	-
21	CII3- -27	Трубы стальные сварные водога- зопроводные с резь- бой, ГОСТ 3262- 75 с изм. I черные усиленные /неоцин- кованные/ диаметр условного прохода в мм-Ду, толщина стенок в мм-т Ду-25 т-4 м	6,00	0,48 -	-	3	-	-	-	-
22	E9-I07	Рама под оборудо- вание т	0,02	55,80 14,20	22,40 8,15	I	-	-	23,60 10,51	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
23	C12I- -2095	Стоимость металло- конструкций рамы т	0,02	<u>393,00</u>	-	8	-	-	-	-
24	E22- -362	Установка стальных сварных фасонных частей диаметром до 250 мм т	0,10	<u>777,00</u>	<u>162,00</u>	78	19	<u>16</u>	<u>305,00</u>	<u>31</u>
		Итого прямые затра- ты по смете руб.		-	-	747	103	<u>36</u>	-	<u>168</u>
		руб.						<u>14</u>		<u>17</u>
		В том числе:								
		Стоимость оборудо- вания руб.	-	-	-	517	-	-	-	-
		Запасные части руб.	-	-	-	10	-	-	-	-
		Тара и упаковка руб.	-	-	-	11	-	-	-	-
		Транспортные расходы руб.	-	-	-	20	-	-	-	-
		Заготовительно- складские расхо- ды руб.	-	-	-	6	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
Сметная заработка плата в н.р.							10	-	-	-	
руб.	-	-	-	-	-	-					
Плановые накоп- ления				-		14	-	-	-	-	
руб.	-	-	-	-							
Всего, стоимость монтажных работ						224	-	-	-	-	
руб.	-	-	-	-							
Нормативная трудо- емкость						-	-	-	-		
чел.-ч	-	-	-	-							154
Сметная заработка плата						-	103	-	-	-	
руб.	-	-	-	-							
Стоимость обще- строительных работ						78	-	-	-	-	
руб.	-	-	-	-							
Материалы						43	-	-	-	-	
руб.	-	-	-	-							
Эксплуатация машин						-	-	II	-	-	
руб.	-	-	-	-							
Заработка плата машинистов						-	-	-	5	-	
руб.	-	-	-	-							
Основная зара- ботная плата						-	19	-	-	-	
руб.	-	-	-	-							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	TIP
Всего заработка руб.	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	901-2-0154.87
Накладные расходы руб.	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	АЛЛ
Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-
Сметная заработка плата в н.р. руб.	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	151
Плановые накопле- ния руб.	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ руб.	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-
Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-
Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-
Стоймость металло- монтажных работ руб.	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
Стоймость материалов и конструкций руб.	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Накладные расходы руб.	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-
Плановые накопле- ния руб.	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-
Всего, стоимость металломонтажных работ руб.	-	-	-	-	II	-	-	-	-	-
Итого по смете руб.	-	-	-	-	902	-	-	-	-	-
Нормативная тру- доемкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I92
Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	-	I29	-	-	-	-

Главный инженер проекта

Беляев Г.И.БеляевНачальник отдела водоснабжения
и канализации*Москаец* В.В.Москаец

Исходные данные

А.А.Дубровская
В.И.Фербер

Составил рук.группы

А.А.Дубровская
В.И.Фербер

Проверил ГИП по сметам

А.А.Дубровская
В.И.Фербер

Перфорация:

А.А.Дубровская
В.И.Фербер

Подготовил: техник

А.А.Дубровская
В.И.Фербер

Проверил: ст.техник

А.А.Дубровская
В.И.Фербер

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №8

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 50 до 200м³/ч на приобретение и монтаж силового электрооборудования насосной станции с насосами марки К90/85

Основание: т.п.р. Альбом I, лист ЭМ18

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	2,13 тыс.руб.
В том числе:	
а/оборудование	1,62 тыс.руб.
б/монтаж	0,51 тыс.руб.
в/строит.работы	- тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу производительности 1м ³ /ч	21,3 руб.
1м ² площади здания	64,74 руб.
1м ³ объема здания	14,84 руб.

№ п/п	Шифр позиций норматива	Наименование работ из затрат. Единица измерения	Количества	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты, труда рабочих чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной зарплата машин	эксплуатации зарплата машин	не занятых машинами
I	2	3	4	5	6	7	8	9	II

Раздел I. Калькуляция стоимости шкафа управления ШЩ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	I5I7- -I070	Металлоконструк- ция разм.I200x2200x x600 мм ОСТ I6-0.800. 652-79	0,80	<u>150,22</u>	-	I20	-	-	-	-
		и м		-	-					
2	I5I7- -I070	Металлоконструкция разм.I000x2200x x600 мм ОСТ I6-0.800. 652-79	I,00	<u>150,22</u>	-	I50	-	-	-	-
		м		-	-					
3	I5I7- -I04I	Металлоконструкция рамы разм.I00x2000мм ОСТ I6-0.684.198- -75	0,70	<u>7,30</u>	-	5	-	-	-	-
		м		-	-					
4	I5I7- -I04I	Металлоконструкция рамы разм.900x2200 мм ОСТ I6-0.684. 198-75	0,90	<u>7,30</u>	-	7	-	-	-	-
		м		-	-					
5	Ц8-571- -4	Монтаж шкафа	I,80	<u>14,10</u>	<u>1,85</u>	25	I0	<u>3</u>	<u>9,00</u>	<u>16</u>
		м		<u>5,45</u>	<u>0,72</u>			<u>I</u>	<u>0,93</u>	<u>2</u>
6	I5I7- -I506	Установка панели в шкафу и щитах отк- рываемого исполнения закрепление специаль- ными деталями шт	2,00	<u>1,61</u>	-	3	-	-	-	-

Панель I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	I504-01235	Выключатель автоматический неселективный число полтсов 3.160 А.С. электромагнитным расцепителем ТУ16-522.0.28-74, АА3324-77 ТУ0АК. 0.01-77.522. ТУ16-522.0.52-78 шт	2,00	<u>55,68</u>	=	III	-	=	=	=
8	I517-I353-6	Установка и монтаж выключателя автоматаического СВ. 160. до 250 А	2,00	<u>6,55</u>	=	I3	-	=	=	=
9	Ц8-574-24	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный трехполюсный на ток до 160А	2,00	<u>1,77</u> 0,96	=	4	2	=	<u>1,00</u>	2
10	I504-03066	Предохранитель 25 А с плавкой вставкой ПРС-25 ТУ16-522.И12-74	4,00	<u>0,92</u>	=	4	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		лизирующий трансформатор шт	6,00	<u>0,51</u>	-	3	I	-	0,20	I
				0,13	-			-	-	-
I6	I5I7- -1496- -2	Установка зажима отводной рейки, отводные рейки си- ловой цепи от 63 А до 200 А шт	96,00	<u>0,54</u>	-	52	-	-	-	-
		Панель								
I7	ППЭП-5 п.529 к=0,98	Блоки БОУ-5130- -2874 шт	2,00	<u>78,27</u>	-	I57	-	-	-	-
I8	ППЭП- -5 п.529 к=1,05	Подготовка к включению блоков шт	I,00	<u>7,58</u>	-	I5	6	-	<u>4,74</u>	9
I9	ППЭП-5 п.529 к=0,98	Блоки БОУ-5730- -2474Г шт	I,00	<u>78,27</u>	-	78	-	-	-	-
20	ППЭП-5 п.529 к=1,05	Подготовка к включению блока шт	I,00	<u>7,58</u>	-	8	3	-	<u>4,74</u>	5
21	ППЭП-5 п.529 к=0,98	Блок БОУ5130- -2974 шт	I,00	<u>78,27</u>	-	78	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
22	ШЭП-5 п.529 к=1,05	Подготовка к вклю- чению блока шт	1,00	<u>7,58</u> 2,96	-	8	3	-	<u>4,74</u>	<u>5</u>
23	ШЭП-5 п.529 к=0,98	Блок БОУ5130- 3974 шт	2,00	<u>78,27</u> -	-	157	-	-	-	-
24	ЦПШЭП-5 п.529 к=1,05	Подготовка к включению блока шт	2,00	<u>7,58</u> 2,96	-	15	6	-	<u>4,74</u>	<u>9</u>
25	ШЭП-5 п.529 к=0,98	Блок БОУ5130- 3174Г шт	1,00	<u>78,27</u> -	-	78	-	-	-	-
26	ЦПШЭП-5 п.529 к=1,05	Подготовка к включению блока шт	1,00	<u>7,58</u> 2,96	-	8	3	-	<u>4,74</u>	<u>5</u>
27	I517- I506	Установка панели в шкафу и щитах открытого исполн- ения, закрепление специальными де- талями шт	7,00	<u>1,61</u> -	-	II	-	-	-	-
28	I504- 01009	Выключатель авто- матический число полюсов 3, номина- льный ток 50 А, исполнение рас-	1,00	<u>2,58</u> -	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
шепителей м.т номи- нальный ток A= ТУ16-522, 066-75 шт										
29	I517- -1351- -6	Установка и мон- таж выключателя автоматического до 63 А шт	I,00	3.II	-	3	-	-	-	-
30	II8- -574- -23	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, установ- ленных на уст- ройствах:автомат установочный трех- полюсный на ток до 63 А шт	I,00	I.I4 0,78	-	I	I	-	I,00	I
31	I504- I2050	Реле промежуточ- ное РПУ-2, защищен- ное под винты,но- минальный ток кон- тактов, для замыкаю- щих и размыкающих 4А, для переключаю- щих 2,5 А, потребо- ляемая мощность ка- тушки, для перемен- ного тока 9ВА, для постоянного тока 4Вт=РПУ-2 ТУ16-523.331-78 шт	5,00	6,20	-	3I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
32	I517- -1428- -2	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 1 до 4 типов шт	5,00	3.II	-	I6	-	-	-	-
33	I504- I2005	Реле времени прог- граммное В, частотой 50 Гц, число кон- тактов 6=ВГ-10- -60У4 ТУ 16-523.476-78 шт	1,00	24.68	-	25	-	-	-	-
34	I517- -1429- -2	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов шт	1,00	4.72	-	5	-	-	-	-
35	Ц8- -574- -55	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, установлен- ных на устройст- вах: ваттметр фазо- метр счетчик часто- томер реле электри- ческие	6,00	I.I9 0,73	-	7	4	-	I.00	6
36	I504- -03060	Щит Пеедохранитель плав- кий трубчатый= ЩПТ-10 ТУ 16-521.037-75 шт	5,00	0.II	-	I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
46	II8-574 -50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель цепь	8,00	0,43 0,18	- -	3	I	- -	0,30	2
47	I504- 06409	Переключатель универсальный с фиксацией рукоятки в каждом положении и со съемной рукояткой двухсекционный УП-53II I6-524.074-75 шт	6,00	2,53 -	- -	15	-	- -	- -	- -
48	I517- 1445- -2	Переключатели универсальные на 2 секции УП-5300. ПКУ.Ш40.КЛС-2 шт	6,00	1,61 -	- -	10	-	- -	- -	- -
49	II8-574 -50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель цепь	12,00	0,43 0,18	- -	5	2	- -	0,30	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		метры, вольтметры, лооометры, часы, шт	2,00	<u>I</u> . <u>I</u> 8	-	2	-	-	-	-
55	И8-574 -54	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, устано- вленных на устрой- ствах: амперметр или вольтметр шт	2,00	<u>0</u> . <u>4</u> 6 0,32	-	I	I	-	<u>0</u> . <u>5</u> 0	I
56	I70I- 03296 прим.	Миллиамперметр амперметр =0335 шт	2,00	<u>6</u> . <u>7</u> 7	-	I4	-	-	-	-
57	I5I7- -1473- -2	Приборы измери- тельные, регистрирую- щие, указательные и сигнальные=ампер- метры, вольтметры, лооо- метры, часы шт	2,00	<u>I</u> . <u>I</u> 8	-	2	-	-	-	-
58	И8-574 -54	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, устано- вленных на устрой- ствах: амперметр или вольтметр шт	2,00	<u>0</u> . <u>4</u> 6 0,32	-	I	I	-	<u>0</u> . <u>5</u> 0	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
59	I70I-08037	Счетчик активной энергии САЧ-И672М шт	2,00	<u>II.27</u>	-	23	-	-	-	-
60	I5I7-1477-2	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные=счетчики шт	2,00	<u>2.36</u>	-	5	-	-	-	-
61	II8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах:ваттметр, фазометр, счетчик частоты, реле электрические шт	2,00	<u>I.19</u> 0,73	-	2	I	-	<u>I.00</u>	2
62	I507-5044	Арматура свето-сигнальная =AEU2, AMEU2 шт	7,00	<u>I.6I</u>	-	II	-	-	-	-
63	I5I7-I48I-2	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные=приборы сигнальные и транспаранты шт	7,00	<u>0.9I</u>	-	6	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
64	II8-574 -56	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, установлен- ных на устройствах: диод сухой конден- сатор проволочное сопротивление прибор звуковой или зритель- ной сигнализации патрон для лампы штейсельная розет- ка и т.п.	7,00	0,55 0,33	-	4	2	-	0,50	4
65	I5I7 -1509	Крепление реек компл.	2,00	4,94	-	10	-	-	-	-
66	I5I7 РУПО	Тара ящичная мз	0,46	75.II	-	35	-	-	-	-
		Итого прямые зат- раты по разде- лу I руб. руб. В том числе: Стоимость обору- дования руб.	-	-	-	I503	60	3 I	89 2	-
			-	-	-	I359	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Всего, стоимость оборудования						1359	-	-	-	-
руб.			-	-	-					
Стоимость монтажных работ						144	-	-	-	-
руб.			-	-	-					
Материалы						39	-	-	-	-
руб.			-	-	-					
Эксплуатация машин						-	-	2	-	-
руб.			-	-	-					
Заработка плаата машинистов						-	-	I	-	-
руб.			-	-	-					
Основная заработка плаата						-	60	-	-	-
руб.			-	-	-					
Всего заработка плаата						-	61	-	-	-
руб.			-	-	-					
Стоимость материалов и конструкций						9	-	-	-	-
руб.			-	-	-					
Накладные расходы						55	-	-	-	-
руб.			-	-	-					
Накладные НЧИ						-	20	-	-	-
руб.			-	-	-					
Нормативная трудоемкость в н.р.						-	-	-	-	2
чел.-ч			-	-	-					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	67	-	-	-	
Раздел 2. Оборудование и монтажные работы											
67	290III6 п.2- 032	Ячейка управления типа АН-370 шт	2,00	<u>104,08</u>	-	208	-	-	-	-	
68	III- 618-7	Блок регулирующий релейный или ана- логовый шт	2,00	<u>4,74</u>	-	9	9	-	<u>7,00</u>	<u>14</u>	
69	290III6 п.2- 031	Ячейка сигнализации типа АС-373	2,00	<u>9,34</u>	-	19	-	-	-	-	
70	III- 345- 2	Сигнализатор много- точечный, с сигналь- ным блоком и дат- чиками, количество датчиков: 5 КОМП.	2,00	<u>7,43</u>	-	15	15	-	<u>12,00</u>	<u>24</u>	
71	290III6 п.2- 028	Датчик уровня мано- метрический типа ДМ-375	1,00	<u>35,41</u>	-	35	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		тальнические рукава, первый провод одно-жильный или многожильный в общей оплётке, суммарное сечение до 16 мм ²	0,15	9,29 4,10	4,84 1,46	I	I	I -	7,00 1,88	I -
		100 м								
78	Ц8- -409- -4	Затягивание прово- дов и трубы и ме- тальнические рукава, первый провод одно- жильный или много- жильный в общей оплётке, суммарное сечение до 135 мм ²	0,45	12,30 5,51	6,30 1,85	6	2	3 I	10,00 2,39	5 I
		100 м								
79	Ц8- -406- -2	Труба стальная с креплением наклад- ными скобами диа- метр до 40 мм	0,01	64,10 28,10	26,60 9,94	I	-	- -	52,00 12,82	I -
		100 м								
80	Ц8- -408- -3	Вводы гибкие наруж- ний диаметр металло- рукава до 27 мм шт	2,00	0,83 0,32	- -	2	I	- -	1,00 -	2 -
81	Ц11- -582- -1	Коробка соединитель- ная ,количество зажимов до 8 шт	1,00	0,97 0,71	0,04 0,01	I	I	- -	1,00 0,01	I -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		жилами с поливинил-хлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм ² :	0,04	248,30	-	II	-	-	-	-
		4x2,5 100 м		-	-			-	-	-
87	С151- 1092 K=1,2	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинил-хлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм ² : 3x4+1x2,5 1000 м	0,01	272,40	-	3	-	-	-	-
88	С151- 2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинил-хлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 4x2,5 1000 м	0,03	195,00	-	6	-	-	-	-
89	С152- -166	Провода силовые для электрических установок с	0,06	22,00	-	I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323- -79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 2,5 мм ² 1000 м								
90	СИІЗ- -130	Трубы стальные электросварные прямшовные диамет- ром от 200 мм до 377 мм со снятой фаской из стали марок ЕСТ2КП- ЕСТ4КП и ЕСТ2ЛС- -ЕСТ4ЛС наружный диаметр в мм-ди- толщина стенок в мм-т дн-32; т-2.2 м	1,00	<u>0,32</u>	-	I	-	-	-	-
91	2405- 1017 ССРСЦ ч.5 т.10-к к=1,089	Вводы гибкие К1087У3 ТУ36-1684- -81 шт	2,00	<u>2,78</u>	-	6	-	-	-	-
92	2405- 1389 ССРСЦ ч.5 т.5-6 к=1,082	Коробки соедини- тельные КСК-8 ТУ36-1753-75 шт	1,00	<u>2,38</u>	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
93	2405- 1365 ССРСЦ ч.5 т.5-6 к=1,082	Коробки ответви- тельные КОР-74-УЗ ТУ36-УССР667-75, изм. НР3-79 шт	3,00	0,44	-	I	-	-	-	-
94	241649 п.1-065 ССРСЦ ч.5 т.10-ж к=1,089 т.ч. п.4 к=1,3	Металлорукав типа РЗ-Ц-Х-III25 1000 м	0,01	424,71	-	4	-	-	-	-
95	С154- -31	Выключатель типа НВ3-16 шт	I	4,33	-	4	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2 руб. руб.		-	-	474	69	4 I	-	132 I
		В том числе: Стоимость обору- дования руб.	-	-	-	262	-	-	-	-

I	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	II
Всего, стоимость оборудования руб.	-	-	-	-	262	-	-	-	-	-	-
Стоимость монтажных работ руб.	-	-	-	-	208	-	-	-	-	-	-
Материалы руб.	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-
Эксплуатация машин руб.	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Заработка плата машинистов руб.	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
Основная заработка плата руб.	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-
Всего заработка плата руб.	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций руб.	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-
Накладные расходы руб.	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Накладные НУЧП руб.	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Сметная заработная плата в н.р. руб.	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Плановые накопле- ния руб.	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-
Плановые НУЧП руб.	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ руб.	-	-	-	-	288	-	-	-	-	-
Нормативная услов- но-чистая продук- ция руб.	-	-	-	-	-	129	-	-	-	-
Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137
Сметная заработная плата руб.	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-
Стоимость прочих работ руб.	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Всего, стоимость прочих работ руб.	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Итого по разделу 2 руб.	-	-	-	-	550	-	-	-	-	-
Норматив, условно- чистая продукция руб.	-	-	-	-	-	129	-	-	-	-
Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137
Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-
Итого прямые затраты по смете руб.	-	-	-	-	1977	129	<u>7</u> <u>2</u>	-	-	<u>221</u> <u>3</u>
В том числе:										
Стоимость оборо- дования руб.	-	-	-	-	1621	-	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудования руб.	-	-	-	-	1621	-	-	-	-	-
Стоимость монтажных работ руб.	-	-	-	-	356	-	-	-	-	-
Материалы руб.	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	ДПР
		Эксплуатация машин						5			
		руб.	-	-	-	-	-		-	-	
		Заработка платы машинистов					2	-	-	-	
		руб.	-	-	-	-					
		Основная заработка платы						129			
		руб.	-	-	-	-					
		Всего заработка платы						131			
		руб.	-	-	-	-					
		Стоимость материалов и конструкций									
		руб.	-	-	-	62	-	-	-	-	
		Накладные расходы					II4	-	-	-	
		руб.	-	-	-						
		Накладные НУЧП						42			
		руб.	-	-	-	-					
		Нормативная трудоемкость в н.р.									
		чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	6	
		Сметная заработка платы в н.р.						I4			
		руб.	-	-	-	-					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Сметная заработ- ная плата							145			
руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Главный инженер проекта

Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабжения
и канализации

В.В.Москалец

Исходные данные

Составил инженер

Л.А.Калинина

Проверил рук.группы

М.В.Попова

Перфорация:

Подготовил инженер

Т.В.Родникова

Проверил ст.техник

Е.Д.Гусева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8а

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 50 до 200м3/ч на приобретение и монтаж силового электрооборудования насосной станции с насосами марки К 45/30

Основание: т.п.р. Альбом, I, лист ЭМ18

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	I,77 тыс.руб.
В том числе:	
а/оборудование	I,33 тыс.руб.
б/монтаж	0,44 тыс.руб.
в/стройт.работы	- тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу производительности 1м3/ч	35,4 руб.
1м2 площади здания	53,79 руб.
1м3 объема здания	12,33 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат. Единица измерения	Количествово	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих час.ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной зарплаты	эксплуатации машин	в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	II

Раздел I.

Калькуляция стоимости шкафа управления ШЩ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		ТУ16-522.028-74. ЛА3324-77 ТУ ОАК.522.001-77 ТУ16-522.052-78	2,00	<u>55,68</u>	=	III	-	=	=	=	
		шт		-	-			-	-	-	
6	I5I7- I353- -6	Установка и мон- таж выключателя автоматического св.160 до 250 А	2,00	<u>6,55</u>	=	I3	-	=	=	=	
		шт		-	-			-	-	-	
7	П8-574 -24	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, устано- вленных на устрой- ствах: автомат установочный трех- полюсный на ток до 160 А	2,00	<u>1,77</u> 0,96	=	4	2	=	<u>1,00</u>	<u>2</u>	- 185 -
		шт		-	-			-	-	-	
8	I504- 03066	Предохранитель 25А с плавкой встав- кой ПРС-25 ТУ16-522.II2-74	4,00	<u>0,92</u>	=	4	-	=	=	=	
		шт		-	-			-	-	-	
9	I5I7- I380- -2	Предохранители на напряжение до 500 В св.10 до 60 А	4,00	<u>1,50</u>	=	6	-	=	=	=	
		шт		-	-			-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
IO	-6	И8-574 Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, установ- ленных на устройст- вах: предохранитель плавкий на ток до 250 А шт	4,00	0,66 0,34	=	3	I	-	0,40	2
II	I503- 05002	Трансформатор тока ТК-20-0,5-20- 50/5УЗ IV16-5I7.442-80 шт	6,00	1,50	=	9	-	-	-	-
I2	I5I7- I464- -2	Трансформаторы ток до 50А= ТК.ТНШ, ТНШ шт	6,00	1,50	=	9	-	-	-	-
I3	И8-574 -53	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, установ- ленных на устройст- вах.пунт, транс- форматор тока или напряжения, стабили- зирующий трансфор- матор шт	6,00	0,51 0,13	=	3	I	-	0,20	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I4	I5I7- -I496 -2	Установка захима отводной рейки отводные рейки силовой цепи от 63 А до 200 А шт	96,00	<u>0,54</u>	-	52	-	-	-	-
Панель 2										
I5	ППЭП-5 п.529 к=0,98	Блоки ВОУ-5130- -2874Г шт	2,00	<u>78,27</u>	-	157	-	-	-	-
I6	ППЭП- -5 п.529 к=1,05	Подготовка к включению блока шт	2,00	<u>7,58</u> 2,96	-	15	6	-	<u>4,74</u>	<u>9</u>
I7	ППЭП- -5 п.529 к=0,98	Блоки ВОУ5130- -3274Г шт	2,00	<u>78,27</u>	-	157	-	-	-	-
I8	ППЭП- -5 п.529 к=1,05	Подготовка к вкл- чению блока шт	2,00	<u>7,58</u> 2,96	-	15	6	-	<u>4,74</u>	<u>9</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III
19	ТПЭП- -5 п.529 к=0,98	Блок БОУ5130-З174 шт	1,00	<u>78,27</u> -	-	78	-	-	-	-	-
20	ЦППЭП- -5 п.529 к=1,05	Подготовка к вклю- чению блока шт	1,00	<u>7,58</u> 2,96	-	8	3	-	<u>4,74</u> -	5	-
21	I517- I506	Установка панели в шкафу и щитах открытого исполне- ния, закрепление специальными дета- лями шт	5,00	<u>1,61</u> -	-	8	-	-	-	-	-
22	I504- 01009	Выключатель авто- матический число- полюсов -3, номи- нальный ток 50 А, исполнение расцепи- телей М.Т коминаль- ный ток А = TV16-522.066-75 шт	1,00	<u>2,58</u> -	-	3	-	-	-	-	-
23	I517- I351- -6	Установка и монтаж выключателя авто- матического до 63 А шт	1,00	<u>3,11</u> -	-	3	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
24	ИБ-574 -23	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, устано- вленных на устройст- вах:автомат устано- вочный трехполюсный на ток до 63 А шт	1,00	1,14 0,78	= -	I I	- =	- -	1,00 -	I -
25	И504- И2050	Реле промежуточ- ное РПУ-2, защи- щенное под винты, номинальный ток контактов, для замыкающих и раз- мыкающих 4 А, для переключающихся 2,5 А, потребляе- мая мощность катуш- ки, для переменного тока 9 ВА, для посто- янного тока 4Вт= =РПУ-2 ТУ И6-523.331-78 шт	3,00	6,20 -	= -	19 -	- =	- -	- -	- -
26	И517- -1428- -2	Реле напряжения, временные сигналные, промежуточные с числом контактов от 1 до 4 типов шт	3,00	3,11 -	= -	9 -	- =	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		плавкий на ток до 250 А шт	2,00	0,66 0,34	-	I	I	-	0,40	I
32	I505- II045	Трансформатор однобазный пони- жающий ОСМ-0,063 УЗ шт	I,00	6,08	-	6	-	-	-	-
33	I5I7- I460- -2	Трансформаторы напряжения одно- фазные, дроссели мощностью до 1 кВА шт	I,00	1,39	-	I	-	-	-	-
34	II8- 574- -53	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, установ- ленных на устройст- вах:шунт трансфор- матор тока или напряжения, стабили- зирующий трансфор- матор шт	I,00	0,51 0,13	-	I	-	-	0,20	-
35	I5I7- I496- -2	Установка зажима отводной рейки отводные рейки силовой цепи от 63 А до 200 А шт	48,00	0,54	-	26	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Дверь										
36	I504-06410	Переключатель универсальный с фиксацией рукоятки в каждом положении и со съемной рукояткой четырехсекционный УП-5312 ТУ16-524.074-75	2,00	3,79	-	8	-	-	-	-
шт										
37	I517-1446-2	Переключатели универсальные на 4 секции УП-5300. ПКУ.ПМО.КП4-2	2,00	3,22	-	6	-	-	-	-
шт										
38	Ш8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель	8,00	0,43 0,18	-	3	I	-	0,30	2
цепь										
39	I504-06409	Переключатель универсальный с фиксацией рукоятки в каждом положении и со	3,00	2,53	-	8	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
43	I5I7- I444- -2	Кнопки цепей уп- равления КЕ.ПКЕ. КОМ-2, ЛКУ, КЗ шт	4,00	<u>1,61</u>	-	6	-	-	-	-
44	II8-574 -48	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, установ- ленных на устрой- ствах: кнопка уп- равления количеством штифтов 2 шт	4,00	<u>0,78</u> 0,46	-	3	2	-	<u>0,70</u> -	<u>3</u> -
45	I701- 03295 прим.	Вольтметр = Э335 шт	2,00	<u>4,94</u>	-	10	-	-	-	-
46	I5I7- I473- -2	Приборы измеритель- ные, регистрирую- щие, указательные и сигнальные =ампер- метры, вольтметры, логометры, часы, шт	2,00	<u>1,18</u>	-	2	-	-	-	-
47	II8- 574-54	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, установ- ленных на устройст- вах: амперметр или вольтметр шт	2,00	<u>0,46</u> 0,32	-	I	I	-	<u>0,50</u> -	I -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
48	I701-03296 примен.	Амперметр =9335 шт	2,00	<u>6,77</u>	-	14	-	-	-	-
49	I517-1473- -2	Приборы измеритель- ные, регистрирую- щие, указательные и сигнальные ам- перметры, вольтмет- ры, логометры, часы шт	2,00	<u>1,18</u>	-	2	-	-	-	-
50	II8- 574- -54	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, устано- вленных на устройст- вах: амперметр или вольтметр шт	2,00	<u>0,46</u> 0,32	-	I	I	-	<u>0,50</u>	I
51	I701-08037	Счетчик активной энергии САЧ-И672М шт	2,00	<u>II,27</u>	-	23	-	-	-	-
52	I517- 1477- -2	Приборы измеритель- ные, регистрирую- щие, указательные и сигнальные = счет- чики шт	2,00	<u>2,36</u>	-	5	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
53	И8-574- -55	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, устано- вленных на устройст- вах: ваттметр, фазо- метр, счетчик часто- тометр, реле электри- ческие	2,00	<u>1,19</u> 0,73	-	2	I	-	<u>1,00</u> -	2 -
		шт								
54	I507- -5044	Арматура свето- сигнальная АСУ2, АМСУ2	5,00	<u>1,61</u> -	-	8	-	-	-	-
		шт								
55	I517- -1481- 2	Приборы измери- тельный, регистри- рующие, указатель- ные и сигнальные- приборы сигнальные и трансляторы	5,00	<u>0,91</u> -	-	5	-	-	-	-
		шт								
56	И8- -574- -56	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, устано- вленных на устройст- вах: диод сухой, конденсатор, проволоч- ное сопротивление, прибор звуковой или зрительный	5,00	<u>0,55</u> 0,33	-	3	2	-	<u>0,50</u> -	3 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
сигнализации, пат- рон для лампы, штепсельная розет- ка и т.п.										
шт										
57	1517- 1509	Комплект реек комп.	2,00	4,94	-	10	-	-	-	-
58	1517 Р.У. п.10	Тара ящичная м3	0,46	75,11	-	35	-	-	-	-
Итого прямые затраты по раз- делу I										
			-	-	-	1169	41	3	-	19
			руб.					I		I
			руб.							
В том числе:										
			Стоимость обо- рудования							
			руб.							
			-	-	-	1066	-	-	-	-
			Всего, стоимость оборудования руб.			1066	-	-	-	-
			Стоймость монтаж- ных работ			103	-	-	-	-
			руб.							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Сметная заработка плата в н.р.										
руб.	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Плановые накопле- ния						8	-	-	-	-
руб.	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Плановые НУЧП							19	-	-	-
руб.	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ										
руб.	-	-	-	-	-	148	-	-	-	-
Нормативн.условно- чистая продукция										
руб.	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-
Нормативная трудо- емкость										
чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
Сметная заработка плата										
руб.	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-
Итого по разделу I руб.										
	-	-	-	-	-	1214	-	-	-	-
Норматив.условно- чистая продукция										
руб.	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	63
		Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	45	-	-	-
Раздел 2. Оборудование и монтажные работы										
59	290III6 п.2- 032	Ячейка управления типа АН-370 шт	2,00	<u>104,08</u> -	-	208	-	-	-	-
60	III- 618-7	Блок регулирующий релейный или ана- логовый шт	2,00	<u>4,74</u> 4,65	-	9	9	-	<u>7,00</u> -	<u>14</u> -
61	290III6 п.2- 031	Ячейка сигнализации типа АС-373 шт	2,00	<u>9,34</u> -	-	19	-	-	-	-
62	III- 345- -2	Сигнализатор много- точечный, с сигна- льным блоком и датчиками, количест- во датчиков 5 комп.	2,00	<u>7,43</u> 7,28	-	15	15	-	<u>12,00</u> -	<u>24</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
63	290II16 п.2- 028	Датчик уровня ма- нометрический типа ДМ-375 шт	I,00	<u>35,41</u> -	-	35	-	-	-	-
64	III- I90-I	Указатель уровня с крыльчаткой или вентильный шт	I,00	<u>2,34</u> <u>2,21</u> -	-	2	2	-	<u>4,00</u> -	<u>4</u> -
65	II8- 521- -10	Монтаж ящика кабельного шт	4,00	<u>4,18</u> <u>1,55</u> -	<u>0,10</u> <u>0,02</u>	I7	6	-	<u>2,00</u> 0,03	<u>8</u> -
66	II8- 522-I	Выключатель или переключатель на- кетный на конст- рукции на стене или колонне с количеством зажи- мов до 9 на ток до 25 А шт	I,00	<u>2,60</u> <u>1,26</u>	<u>0,07</u> <u>0,01</u>	3	I	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>2</u> -
67	II8- I46-I	Кабель до 35 кВ, прокладываемый с креплением накладными око- бами 100 м	0,76	<u>48</u> <u>18,2</u>	<u>12,7</u> <u>4,04</u>	36	I4	-	<u>13,00</u> 0,22	<u>10</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
68	Ц8- 149-I	Кабель до 35 кВ в проложенных тру- бах, блоках и коробах, масса 1м до 1 кг 100 м	0,09	<u>10,00</u> 6,24	<u>0,27</u> 0,10	I	I	-	<u>II,00</u> 0,13	I -
69	Ц8- 409-I	Затягивание прово- дов в трубы и металлические ру- кава, первый про- вод одножильный или многожильный в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 100 м	0,60	<u>4,88</u> 0,36	<u>2,33</u> 0,71	3	I	I -	<u>4,00</u> 0,92	2 I
70	Ц8- 406-2	Труба стальная с креплением нак- ладными скобами диаметр до 40 мм 100 м	0,01	<u>64,10</u> 28,10	<u>26,60</u> 9,94	I	-	-	<u>52,00</u> 12,82	I -
71	Ц8- 408-3	Вводы гибкие наруж- ний диаметр металло- рукава до 27 мм	2,00	<u>0,83</u> 0,32	-	2	I	-	<u>1,00</u> -	2 -
72	ЦIII- 582-II	Коробка соединитель- ная, количество зажимов до 8 шт	1,00	<u>0,97</u> 0,71	<u>0,04</u> 0,01	I	I	-	<u>1,00</u> 0,10	I -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
73	Ц8-408-I	Рукав металлический диаметр до 78 мм по стальным конструкциям 100м	0,09	32,00 9,26	7,54 2,28	3	I	- -	16,00 2,94	I -
74	Ц8-153-2I	Заделка для кабеля до 10 кВ с пластмассовой изоляцией сечение до 16 мм ² шт	44,00	1,33 0,46	- -	59	20	- -	1,00 -	44 -
75	Ц8-153-13	Заделка для контрольного кабеля сечением 2,5 мм ² с количеством жил до 7 шт	14,00	0,49 0,22	- -	7	3	- -	1,00 -	14 -
76	290II6 п.2-033 ССРСЦ ч.5 т.6-в к=I,I44	Ящик кабельного типа КЯ-662 шт	4,00	5,72 -	- -	23	-	- -	- -	- -

Материальные ресурсы, не учтенные
расценками

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
77	CI5I- 1091- k=1,3	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алю- миниевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболоч- кой, марки АВЕГ, с числом жил и сече- нием 4x2,5 мм ² 1000 м	0,04	248,30	=	II	-	=	=	=
78	CI5I- 1092- k=1,2	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алю- миниевыми жилами с поливинилхлорид- ной изоляцией и оболочкой, марки АВЕГ, с числом жил и сечением 3x4+ +1x2,5 мм ² 1000 м	0,01	272,40	=	3	-	=	=	=
79	CI5I- 2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жи- лами с поливинил- хлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением 4x2,5мм ² 1000 м	0,03	195,00	=	6	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
80	CI52-I66	Провода силовые для электрических установок с поли- винилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напря- жение до 380 В с алюминиевой жилой, марки АЛВ, сечением 2,5 мм ² 1000 м	0,06	<u>22.00</u>	=	I	-	=	=	=
81	СП3-130	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 мм до 377 мм со снятой фаской из стали марок ЕСТ2КП-ЕСТ4КП и ЕСТ2ПС-ЕСТ4ПС наружный диаметр в мм-ди толщина стенок в мм-т дн-32: т-2,2 м	1,00	<u>0,32</u>	=	I	-	=	=	=
82	2405- I389 ССРСЦ ч.5 т.б-б к=1,082	Коробки соедини- тельные КСК-8 ГУ 36-1753-75 шт	1,00	<u>2,38</u>	=	2	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
83	2405- Ю14 ССРСЦ ч.5 т.10-ж к=I, 089	Вводы гибкие К1084-У3 ТУ36-1684-81 шт	2,00	2,07	-	4	-			
84	2405- 1365 ССРСЦ ч.5 т.5-Б к=I, 082	Коробки ответвительные КОР-74- УЗ ТУ36-УССР667- 75, изм.НР3-79 шт	3,00	0,44	-	I	-			
85	241649 п.1 065 ССРСЦ ч.5 т.10-ж к=I, 089	Металлорукаев типа РЗ-Ц-Х - Ш25 1000 м	0,01	326,70	-	3	-			
86	С154- -31	Выключатель пакетный типа ПВ3-16У3 шт	I	4,33	-	4	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2 руб. рус.	-	-	-	476	67	I	-	128 I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
В том числе:										
Стоимость оборудо-										
вания	руб.	-	-	-	-	262	-	-	-	-
Всего, стоимость										
оборудования	руб.	-	-	-	-	262	-	-	-	-
Стоимость монтаж-										
ных работ	руб.	-	-	-	-	214	-	-	-	-
Материалы										
руб.	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-
Эксплуатация										
машин	руб.	-	-	-	-	-	-	I	-	-
Основная заработ-										
ная плата	руб.	-	-	-	-	-	67	-	-	-
Всего заработка										
плата	руб.	-	-	-	-	-	67	-	-	-
Стоимость мате-										
риалов и конструк-										
ций	руб.	-	-	-	-	54	-	-	-	-
Накладные расходы										
руб.	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Накладные НУЧП руб.	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
Нормативная тру- доемкость в н.р. чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Сметная заработка плата в н.р. руб.	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Плановые накопле- ния руб.	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
Плановые НУЧП руб.	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ руб.	-	-	-	-	293	-	-	-	-	-
Норматив.условно- чистая продукция руб.	-	-	-	-	-	123	-	-	-	-
Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133
Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-
Итого по разделу 2 руб.	-	-	-	-	555	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Нормативная ус- ловно-чистая продукция руб.	-	-	-	-	-	123	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133
Сметная заработка плата руб.	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-
Итого прямые затраты по смете руб. руб.	-	-	-	1645	108	4	-	-	189	2
В том числе:										
Стоимость оборо- дования руб.	-	-	-	1328	-	-	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудования руб.	-	-	-	1328	-	-	-	-	-	-
Стоимость монтаж- ных работ руб.	-	-	-	317	-	-	-	-	-	-
Материальны руб.	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Эксплуатация машин								3	-	-
руб.	-	-	-	-	-	-				
Заработка плата машинистов								I	-	-
руб.	-	-	-	-	-	-				
Основная заработка ная плата							I08	-	-	-
руб.	-	-	-	-	-					
Всего заработка плата							I09	-	-	-
руб.	-	-	-	-	-					
Стоимость материа- лов и конструкций						63	-	-	-	-
руб.	-	-	-	-						
Накладные расходы					94	-	-	-	-	-
руб.	-	-	-							
Накладные НУЧП					-	-	34	-	-	-
руб.	-	-	-	-						
Нормативная трудо- емкость в н.р.										5
чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-		
Сметная заработка плата в н.р.							II	-	-	-
руб.	-	-	-	-	-					

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

Сметная заработка

наемная плата

руб.

-

-

-

-

120

-

-

-

Главный инженер проекта

Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабжения
и канализации

В.В.Москалец

Исходные данные:

/составил инженер

Л.А.Калинина

проверил руководитель группы

М.В.Попова

Перфорация:

/Подготовил техник

Н.А.Аверьянова

Проверил ст.техник

Е.Д.Гусева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №86

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 50 до 200 м³/ч на приобретение и монтаж силового электрооборудования насосной станции с насосами марки Д200/95"

Основание: т.п.р. Альбом I, лист ЭМ20

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,18 тыс.руб.
В том числе:

а/оборудование 1,64 тыс.руб.
б/монтаж 0,54 тыс.руб.
в/строит.работы - тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете
Стоимость на:

расчетную единицу производительности 1м³/ч 10,9 руб.

1м² площади здания 66,26 руб.

1м³ объема здания 15,19 руб.

№ пп и № пози- ций норма- тива	Шифр и № и затрат. Единица измерения	Наименование работ	Коли- чество во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих ,чел.-ч не за- нятых обслуживанием		
					всего	экс- плуата- ции машин	всего	основ- ной зар- платы	экс- плуата- ции машин	маши- ны на едини- це
					основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы	в т.ч. зар- платы	в т.ч. зар- платы	в т.ч. зар- платы	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Раздел I. Калькуля-
ция стоимости шкафа управления №3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	I5I7-I070	Металлоконструкция размером 800x2200x600 мм ОСТ I6-0.800.652-79	0,80	<u>150,22</u> -	-	120	-	-	-	-
		м								
2	I5I7-I070	Металлоконструкция размером 1200x2200x600 мм ОСТ I6-0.800.652-79	1,20	<u>150,22</u> -	-	180	-	-	-	-
		м								
3	I5I7-I04I	Металлоконструкция рамы размером 700x2200 мм ОСТ I6-0.684.198-75	0,70	<u>7,30</u> -	-	5	-	-	-	-
		м								
4	I5I7-I04I	Металлоконструкция рамы размером 500x2200 мм ОСТ I6-0.684.198-75	0,50	<u>7,30</u> -	-	4	-	-	-	-
		м								
5	I5I7-I04I	Металлоконструкция рамы размером 600x2200 мм ОСТ I6-0.684.198-75	0,60	<u>7,30</u> -	-	4	-	-	-	-
		м								
6	148-571-4	Монтаж шкафа	2,00	<u>14,10</u> <u>5,45</u>	<u>1,85</u> <u>0,72</u>	28	II	<u>3</u> <u>1</u>	<u>9,00</u> <u>0,93</u>	<u>18</u> <u>2</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	I5I7- 1506	Установка панели в шкафу и щитах открытого исполне- ния, закрепление специальными дета- лями шт	3,00	<u>1,61</u>	-	5	-	-	-	-
		Панель I								
8	I504- 01235	Выключатель авто- матический неселек- тивный число поло- сов -3. 160 A, с электромагнитным расцепителем ГУ 16.522.028-74. АА3324-77 ГУ ОАК.522.001- 77 ГУ16-522.052-78 шт	2,00	<u>55,68</u>	-	III	-	-	-	-
9	I5I7- 1353- 6	Установка и монтаж выключателя ав- томатического св. 160 до 250 A шт	2,00	<u>6,55</u>	-	I3	-	-	-	-
10	Ц8-574 -24	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, устано- вленных на устройст- вах:автомат уста-	2,00	<u>1,77</u> 0,96	-	4	2	-	<u>1,00</u>	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		ток до 50 А TK, ТНШ, ТНШМ шт	6,00	<u>1,50</u>	-	9	-	-	-	-
I6	118- 574- -53	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, устано- вленных на устройст- вах: щунт, трансфор- матор тока или нап- ряжения, стабилизи- рующий трансфор- матор шт	6,00	<u>0,51</u>	-	3	I	-	<u>0,20</u>	I
I7	1517- -1496- -2	Установка зажима отводной рейки отводные рейки си- ловой цепи от 63А до 200 А шт	96,00	<u>0,54</u>	-	52	-	-	-	-
		Панель 2								
I8	ТПЭП- -5 п.529 к=0,98	Блоки БОУ5130- 4174Г шт	2,00	<u>78,27</u>	-	157	-	-	-	-
I9	ЦПЭП- -5 п.529 к=1,05	Подготовка к включению блока шт	2,00	<u>7,58</u>	-	15	6	-	<u>4,74</u>	<u>9</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
20	1517- 1506	Установка панели в шкафу и щитах открытого исполне- ния, закрепление специальными дета- лями шт	2,00	<u>1,61</u>	-	3	-	-	-	-
21	ППЭП-5 п.529 к=0,98	Блок БОУ5130.2874Г шт	2,00	<u>78,27</u>	-	157	-	-	-	-
22	ППЭП- -5 п.529 к=1,05	Подготовка к вклю- чению блока шт	2,00	<u>7,58</u>	-	15	6	-	<u>4,74</u>	<u>9</u>
23	ППЭП- -5 п.529 к=0,98	Блок БОУ5130- 2474 шт	1,00	<u>78,27</u>	-	78	-	-	-	-
24	ППЭП- -5 п.529 к=1,05	Подготовка к вклю- чению блока шт	1,00	<u>7,58</u>	-	8	3	-	<u>4,74</u>	<u>5</u>
25	ППЭП- -5 п.529 к=0,98	Блок БОУ5130- 2974Г шт	1,00	<u>78,27</u>	-	78	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
26	ЦПЭП- -5 п.529 к=1,05	Подготовка к вклю- чению блока шт	1,00	<u>7,58</u> 2,96	-	8	3	-	<u>4,74</u>	<u>5</u>
27	ЦПЭП- -5 п.529 к=0,98	Блок БОУ5130- -3174Г шт	1,00	<u>78,27</u>	-	78	-	-	-	-
28	ЦПЭП- -5 п.529 к=1,05	Подготовка к вклю- чению блока шт	1,00	<u>7,58</u> 2,96	-	8	3	-	<u>4,74</u>	<u>5</u>
29	I5I7- I506	Установка панели в шкафу и щитах открытого исполн- ения, закрепление специальными де- талями шт	5,00	<u>1,61</u>	-	8	-	-	-	-
30	I504- 01009	Выключатель автоматический число полюсов -3, номинальный ток 50 A, исполнение расцепителей М.Т номинальный ток A ТУ16-522.066-75 шт	1,00	<u>2,58</u>	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
31	I5I7- -I3I1- -6	Установка и монтаж выключателя авто- матического до 63 А шт	I,00	3.II	-	3	-	-	-	-
32	II8- -574- 23	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, установ- ленных на устройст- вах:автомат уста- новочный трехполюс- ный на ток до 63 А шт	I,00	II,14 0,78	-	I	I	-	I,00	I
33	I504- I2050	Реле промежуточное РПУ-2, защищенное под винты, номиналь- ный ток контактов, для замыкающих и размыкающих 4 А, для переключающих 2,5 А, потребляемая мощность катушки, для переменного тока 9ВА, для пос- тоянного тока 4ВТ= РПУ-2 ТУ 16-523.331-78 шт	5,00	6,20	-	3I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
34	I5I7- -1428- -2	Реле напряжения, времени, сигналь- ные, промежуточ- ные с числом контак- тов от 1 до 4 ти- пов шт	5,00	<u>3.II</u>	-	16	-	-	-	-
35	I504- -12005	Реле времени прог- граммное В, частотой 50 Гц, число контак- тов 6 -BC-10-60У4 ТУ16-523.476-78 шт	1,00	<u>24,68</u>	-	25	-	-	-	-
36	I5I7- -1428- -2	Реле напряжения, времени, сигналь- ные, промежуточ- ные с числом кон- тактов от 1 до 4 типов шт	1,00	<u>3.II</u>	-	3	-	-	-	-
37	И8- -574- -55	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, установ- ленных на устрой- ствах: ваттметр фа- зометр счетчик частотомер реле электрические шт	6,00	<u>1,19</u> <u>0,73</u>	-	7	4	-	<u>1,00</u>	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
38	I504-03060	Предохранитель плавкий трубчатый ППТ-10 ТУ16-521.037-75 шт	5,00	<u>0,11</u> -	-	I	-	-	-	-
39	I504-03061	Вставка плавкая предохранителя типа ППТ-10=ВТФ-6 ТУ 16-521.037-75 шт	5,00	<u>0,02</u> -	-	-	-	-	-	-
40	I517-1379-2	Предохранители на напряжение до 500 В от 0,25 до 100 А шт	5,00	<u>0,75</u> -	-	4	-	-	-	-
41	II8-574-6	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: предохранитель плавкий на ток до 250 А шт	5,00	<u>0,66</u> <u>0,34</u> -	-	3	2	-	<u>0,40</u> -	<u>2</u> -
42	I505-II045	Трансформатор однофазный понижающий ОСМ-0,063 УЗ шт	1,00	<u>6,08</u> -	-	6	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
43	I5I7- 1460- -2	Трансформаторы нап- ряжения однофазные, дроссели мощностью до 1 кВА шт	1,00	<u>1,39</u>	-	I	-	-	-	-
44	II8- 574-53	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, установ- ленных на устройст- вах: шунт, трансфор- матор тока или нап- ряжения, стабилизиру- щий трансформатор шт	1,00	<u>0,51</u>	-	I	-	-	<u>0,20</u>	-
45	I5I7- 1496- -2	Установка зажима отводной рейки, отводные рейки си- ловой цепи от 63 А до 200 А шт	96,00	<u>0,54</u>	-	52	-	-	-	-
		Дверь								
46	I504 -06410	Переключатель универсальный с фиксацией руко- ятки в каждом по- ложении и со съем- ной рукояткой че- тырехсекционный	2,00	<u>3,79</u>	-	8	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		УП-53I2 ТУ 16-524.074- -75								
		шт								
47	I5I7- I446- -2	Переключатели уни- версальные на 4 секции УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	2,00	<u>3,22</u>	-	6	-	-	-	-
		шт		-	-					
48	II8- 574- -50	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, уста- новленных на уст- ройствах: команда- контроллер или универсальный переключатель цепь	8,00	<u>0,43</u> 0,18	-	3	I	-	<u>0,30</u>	<u>2</u>
49	I504- 06409	Переключатель универсальный с фиксацией ру- коятки в каждом положении и со съемной рукоят- кой двухсекцион- ный УП-53II ТУ 16-524.074-75	6,00	<u>2,53</u>	-	15	-	-	-	-
		шт		-	-					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
50	I5I7- I445 -2	Переключатели универсальные на 2 секции УЛ-5300. ПКУ, П140, КНС-2	6,00	<u>1,61</u>	-	10	-	-	-	-
		шт		-	-					
51	И8- 574- -50	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, установ- ленных на устройст- вах: командоконт- роллер или универ- сальный переклю- чатель	12,00	<u>0,43</u> 0,18	-	5	2	-	<u>0,30</u>	<u>4</u>
		цепь		-	-		-	-	-	
52	I504- I80II	Кнопки управления КЕ.500 В, частота 50-60 Гц, 220 В, номинальный ток 10 А, количество контактов 2, тол- катель цилиндри- ческий КЕ-011УЗ ТУ И6-526.407-76	5,00	<u>0,92</u>	-	5	-	-	-	-
		шт		-	-					
53	I5I7- I444 -2	Кнопки цепей уп- равления КЕ, ПКЕ, КНС-2, ПКУ, КЗ	5,00	<u>1,61</u>	-	8	-	-	-	-
		шт		-	-					

90-68023

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		примен. амперметр= Э3355 шт	2,00	<u>6,77</u> -	-	14	-	-	-	-
59	1517- 1473- -2	Приборы измеритель- ные, регистрирую- щие, указатель- ные и сигнальные амперметры, вольт- метры, логометры, часы шт	2,00	<u>1,18</u> -	-	2	-	-	-	-
60	118- 574- 54	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, установ- ленных на устройст- вах:амперметр или вольтметр шт	2,00	<u>0,46</u> <u>0,32</u> -	-	I	I	-	<u>0,50</u> -	I -
61	1701- 08037	Счетчик активной энергии САЧ-ИБ72М шт	2,00	<u>11,27</u> -	-	23	-	-	-	-
62	1517- 1477- -2	Приборы измеритель- ные, регистрирую- щие, указатель- ные и сигнальные счетчики шт	2,00	<u>2,36</u> -	-	5	-	-	-	-

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
63	II8- 574- 55	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, установ- ленных на устройст- вах: ваттметр, фазо- метр, счетчик, часто- томер, реле электри- ческие	2,00	<u>1,19</u>	-	2	I	-	<u>1,00</u>	<u>2</u>	-
		шт		0,73	-			-	-	-	
64	I507- 5044	Арматура свето- сигнальная АЕУ2, АМЕУ2	7,00	<u>1,61</u>	-	II	-	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-	
65	I517- I481- -2	Приборы измери- тельный, регистри- рующие, указатель- ные и сигнальные, приборы сигнальные и транспаранты	7,00	<u>0,91</u>	-	6	-	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-	
66	II8- 574- -56	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, установ- ленных на устройст- вах: диод сухой , конденсатор , прово- лочное сопротивле- ние, прибор звуковой или зрительной сиг-	7,00	<u>0,55</u>	-	4	2	-	<u>0,50</u>	<u>4</u>	-
				0,33	-			-	-	-	

TIP 1901-2-0154.87

AJ.YI - 229 -

22809-2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Материалы руб.	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-
Эксплуатация машин руб.	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Заработка плата машинистов руб.	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
Основная заработ- ная плата руб.	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-
Всего заработка плата руб.	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-
Стоимость материа- лов и конструкций руб.	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
Накладные расхо- ды руб.	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-
Накладные НУЧП руб.	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
Нормативная тру- доемкость в н.р. чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
Сметная заработка плата в н.р. руб.	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-

מִדְבָּר
וְעַל־הַנֶּגֶב

ΑΠ ΗΓΕΤ - 337 -

90-68022

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	59	-	-
Раздел 2. Оборудование и монтажные работы										
69	290II6 п.2 -032	Ячейка управления типа АН-370 шт	2,00	<u>104,08</u>	<u>-</u>	208	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
70	III- 618-7	Блок регулирующий релейный или аналоговый шт	2,00	<u>4,74</u>	<u>-</u>	9	9	<u>-</u>	<u>7,00</u>	<u>14</u>
71	290II6 п.2- 031	Ячейка сигнализации типа АС-373 шт	2,00	<u>9,34</u>	<u>-</u>	19	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
72	III- 345- -2	Сигнализатор много- точечный с сиг- нальным блоком и датчиками, коли- чество датчиков 5 компл.	2,00	<u>7,43</u>	<u>-</u>	15	15	<u>-</u>	<u>12,00</u>	<u>24</u>
73	290II6 п.2- 028	Датчик уровня мано- метрический типа ДМ-375 шт	1,00	<u>35,41</u>	<u>-</u>	35	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
74	Ш1- I90- -I	Указатель урожня с крыльчаткой или вентильный шт	1,00	<u>2,34</u> 2,21	-	2	2	-	<u>4,00</u> -	<u>4</u> -
75	Ш8- 521- -IO	Монтаж ящика кабельного шт	4,00	<u>4,18</u> 1,55	<u>0,10</u> 0,02	I7	6	-	<u>2,00</u> 0,03	<u>8</u> -
76	Ш8- 522- -I	Выключатель или переключатель пакетный на кон- струкции на стене или колонне с количеством закимов до 9 на ток до 25 А шт	1,00	<u>2,60</u> 1,26	<u>0,07</u> 0,01	3	I	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>2</u> -
77	Ш8- I46-I	Кабель до 35 кВ прокладываемый с креплением наклад- ными скобами 100 м	0,80	<u>48</u> 18,2	<u>12,7</u> 4,04	38	I4	-	<u>13,00</u> 0,22	<u>10</u> -
78	Ш8- I49- -I	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до 1 кг 100 м	0,12	<u>10,00</u> 6,24	<u>0,27</u> 0,10	I	I	-	<u>11,00</u> 0,13	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
79	Ц8-409- -4	Затягивание прово- дов в трубы и металлические рукава, первый про- вод одножильный или многожильный в общей оплётке, сумарное сечение до 135 мм ² 100 м	0,17	<u>12,30</u> 5,51	<u>6,30</u> 1,85	2	I	<u>I</u> -	<u>10,00</u> 2,39	<u>2</u> -
80	Ц8- -5	Затягивание прово- дов в трубы и ме- тальлические рука- ва, первый провод одножильный или многожильный в общей оплётке, сумарное сечение до 170 мм ² 100 м	0,51	<u>14,00</u> 5,58	<u>7,87</u> 2,29	7	3	<u>4</u> I	<u>10,00</u> 2,95	<u>5</u> 2
81	Ц8- -2	Труба стальная с креплением нак- ладными скобами диаметр до 40 мм 100 м	0,01	<u>64,10</u> 28,10	<u>26,60</u> 9,94	I	-	-	<u>52,00</u> 12,82	<u>1</u> -
82	Ц8- -3	Вводы гибкие наружный диаметр металлорукава до 27 мм шт	4,00	<u>0,83</u> 0,32	<u>-</u> -	3	I	-	<u>1,00</u> -	<u>4</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	III- 582- -I	Коробка соедини- тельная, количест- во зажимов, до 8 шт	1,00	<u>0,97</u> 0,71	<u>0,04</u> 0,01	I	I	-	<u>1,00</u> 0,01	<u>1</u> -
84	II8- 408-I	Рукав металличес- кий диаметром до 78 мм по сталь- ным конструкциям 100 м	0,01	<u>32,00</u> 9,26	<u>7,54</u> 2,28	I	-	-	<u>16,00</u> 2,94	-
85	II8- 153- 21	Заделка для кабе- ля до 10 кВ с пластмассовой изоляцией сечение до 16 мм ² шт	44,00	<u>1,33</u> 0,46	-	59	20	-	<u>1,00</u> -	<u>44</u> -
86	II8- 153- -13	Заделка для конт- рольного кабеля сечением 2,5 мм ² с количеством жил до 7 шт	14,00	<u>0,49</u> 0,22	-	7	3	-	<u>1,00</u> -	<u>14</u> -
Материальные ресурсы, не учтенные расценками										
87	290II6 п.2- 033 ССРСЦ ч.5 т.6-В к=I, I44	Ящик кабельный типа КЯ-662 шт	4,00	<u>5,72</u> -	-	23	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
88	С151- I091 к=1,3	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жи- лами с поливинил- хлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм ² : 4x2,5	0,04	<u>248,30</u>	-	9	-	-	-	-
		1000 м			-		-	-	-	
89	С151- I092 к=1,2	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливи- нилхлоридной изо- ляцией и оболочкой марки АВВГ, с числом жил и сече- нием мм ² . 3x4+Ix x2,5	0,01	<u>272,40</u>	-	3	-	-	-	-
		1000 м			-		-	-	-	
90	С151- 2280	Кабели контроль- ные с алюминиевы- ми жилами с поли- винилхлоридной изо- ляцией и оболоч- кой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 4x2,5	0,05	<u>195,00</u>	-	9	-	-	-	-
		1000 м			-		-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
91	CI52-I71	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380 В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм ² : 25 1000 м	0,02	<u>138,00</u>	-	2	-	-	-	-	
92	CI52-I74	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380 В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм ² : 70 1000 м	0,05	<u>342,00</u>	-	I7	-	-	-	-	
93	CII3-I30	Трубы стальные электросварные прямозондовые диаметром от 20 мм до 377 мм со снятой фаской из стали марок ЕСТ2КП-ЕСТАКП и ЕСТ2ПС-ЕСП4ПС, наружный	1,00	<u>0,32</u>	-	I	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
98	С153-3I	Выключатель типа ПВЗ-16У3 шт	I	4,33	-	4	-	-	-	-	
99	Пр-нт 24-05 п.1- 389	Коробка соедини- тельная КСК-8 2,2ux1,082 шт	I	2,38	-	-	2	-	-	-	
		Итого прямые затраты по разде- лу 2 руб. руб.		-	-	520	69	5 I	-	134 2	
		в том числе:									
		Стоимость обору- дования руб.	-	-	-	262	-	-	-	-	
		Всего, стоимость оборудования руб.	-	-	-	262	-	-	-	-	
		Стоимость монтаж- ных работ руб.	-	-	-	258	-	-	-	-	
		Материалы руб.	-	-	-	59	-	-	-	-	

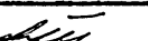
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Сметная заработка плата в н.р.										
руб.	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Плановые накоп- ления						25	-	-	-	-
руб.	-	-	-	-	-		-	-	-	-
Плановые НЧП							33	-	-	-
руб.	-	-	-	-	-			-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ						342	-	-	-	-
руб.	-	-	-	-	-		-	-	-	-
Нормативная ус- ловно-чистая про- дукция							133	-	-	-
руб.	-	-	-	-	-			-	-	-
Нормативная тру- доёмкость										140
чел.-ч	-	-	-	-	-		-	-	-	
Сметная заработка плата							78	-	-	-
руб.	-	-	-	-	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Итого по разделу										
2							604	-	-	-
руб.	-	-	-	-	-	-		-	-	-
Нормативная ус- ловно-чистая про- дукция										
	-	-	-	-	-	-	I33	-	-	-
руб.	-	-	-	-	-	-		-	-	-
Нормативная тру- доемкость										
чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I40
Сметная заработ- ная плата										
руб.	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-
Итого прямые затраты по сме- те										
руб.	-	-	-	-	-	-	2030	I34	8	217
									2	4
В том числе:										
Стоимость обо- рудования										
руб.	-	-	-	-	-	-	I639	-	-	-
Всего, стоимость оборудования										
руб.	-	-	-	-	-	-	I639	-	-	-

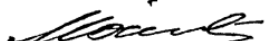
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III
Стоимость монтаж- ных работ							391	-	-	-	-
руб.	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
Материалы						93	-	-	-	-	-
руб.	-	-	-	-	-			-	-	-	
Эксплуатация											
машин								6	-	-	
руб.	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
Заработка пла- та машинистов											
руб.	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
Основная зара- ботная плата							122	-	-	-	
руб.	-	-	-	-	-	-			-	-	
Всего зарабо- тная плата							124	-	-	-	
руб.	-	-	-	-	-	-			-	-	
Стоимость ма- териалов и конст- рукций						84	-	-	-	-	
руб.	-	-	-	-	-			-	-	-	
Накладные расходы						108	-	-	-	-	
руб.	-	-	-	-	-			-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сметная заработка наемной платы							149				
руб.	-	-	-	-	-	-	149	-	-	-	-
Итого по смете							2178	-	-	-	-
руб.	-	-	-	-	-	-	2178	-	-	-	-
Нормативная условно-чистая продукция							232				
руб.	-	-	-	-	-	-	232	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость							-	-	-	-	234
чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	234
Сметная заработная плата							149				
руб.	-	-	-	-	-	-	149	-	-	-	-

Главный инженер проекта

 Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабжения и канализации

 В.В.Москалец

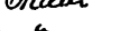
Исходные данные

составил инженер

 Никан

Н.А.Калинина

проверил рук.группы

 Попова

М.В.Попова

Перфорация:

 Авер

Н.А.Аверьянова

подготовил техник

 Лусева

Е.Д.Лусева

проверил от.техник