

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90Г-3-241.88

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ  
ДО 1500 МГ/ЛИТР ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 8,0 ТЫС.МЗ/СУТКИ

АЛЬБОМ IX

ЧАСТЬ I

С М Е Т Ы

(стр. I - 127 )

22956 - 09

СФ ЦИП 620062, г. Свердловск, ул. Чебышева, 4 Зак. № 1848  
Инв. № 22956-09 Тираж 30 Сдано в печать 10.08.1988 Цена 9-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-3-241.88

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ  
МУТНОСТЬЮ ДО 1500 МГ/ЛИТР ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 8,0 ТЫС.М3/СУТКИ

АЛЬБОМ IX

Часть I

С М Е Т Ы

Стоимость:

общая	480,42 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	372,53 тыс.руб.
I м3 здания	31,04 тыс.руб.

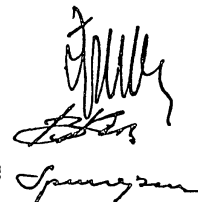
Разработан проектным институтом  
ЦНИИЭП инженерного оборудования

Утвержден Госгражданстроем  
Приказ № 242 от 29 июня 1986г.

1 Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС



А.Кетаов

В.Куликов

Э.Григорьева

22956 - 09

## СОДЕРЖАНИЕ

		Часть I	Стр.
I	Пояснительная записка		3
2	Объектная смета I	- на строительство корпуса	5
3	Локальная смета I-I	- общестроительные работы	7
4	I-2	- специально-строительные работы	68
5	I-3	- отопление при теплоносителе 150-70 °С	70
6	I-3а	- то же, 95-70 °С (вариант)	74
7	I-4	- вентиляция при теплоносителе 150-70 °С	78
8	I-4а	- то же, 95-70 °С (вариант)	84
9	I-5	- теплоснабжение установок систем при теплоносителе 150-70 °С	90
10	I-5а	- то же, 95-70 °С (вариант)	94
11	I-6	- теплоснабжение калориферов при теплоносителе 150-70 °С	98
12	I-6а	- то же, 95-70 °С (вариант)	102
13	I-7	- узел управления при теплоносителе 150-70 °С	106
14	I-7а	- то же, 95-70 °С (вариант)	110
15	I-8	- водопровод хозяйственно-питьевой	115
16	I-9	- горячее водоснабжение	118
17	I-10	- водостоки	121
18	I-11	- канализация	124
		Часть II	
19	I-12	- технологическое оборудование и трубопроводы	128
20	I-13	- нестандартизированное оборудование	186
21	I-14	- электроосвещение	190
22	I-15	- силовое электрооборудование	198
23	I-16	- КИП и автоматика	233
24	I-17	- электрооборудование КТП	248
25	I-18	- связь и сигнализация	254
26	I-19	- пожарная сигнализация	254
27	I-20	- гардеробные шкафы	263
28	Ведомость потребности в производственных ресурсах		264

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/литр производительностью 8,0 тно.м3/сутки составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию (СН 227-82).

Объемы общестроительных и сантехнических работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с номенклатурой и требованиями СНиП части IУ и элементных сметных норм, введенных в действие с I.I.1984 года.

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

Сметная документация составлена в ценах и нормах, введенных в действие с I.I.1984 года.

Сметная стоимость определена на основании:

- а) сборников районных единичных расценок, предусматривающих условия территориального района I.I (Московской области);
- б) ценников оптовых цен на материалы действующих с I января 1984 года, и на машины и оборудование, действующих с I января 1982 года.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

- а) на общестроительные работы - 16,5 процента;
- б) на сантехнические работы - 13,3 процента;
- в) на металлоконструкции - 8,6 процента;
- Плановые накопления - 8,0 процента.

Начисления на стоимость оборудования при привязке подлежат уточнению по среднеотраслевым нормам.

Принятые начисления на оборудование:

- тара и упаковка - 2 процента;
- транспортные расходы - 4 процента;
- заготовительно-складские расходы - 1,2 процента;
- комплектация - 0,7 процента.

90I-3-241.86

(IX.I)

Сметная документация разработана по программе АБС-ЗЭС редакция 6. I, где расценку с меткой С в графе 2 - обоснование следует читать:

СIII - как сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции, часть I, раздел I,

СII2 - то же, часть 2, раздел 2,

... - и.т.д.

С3I0 - как сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства, часть I.

Сведения о программных средствах, по которым производились расчеты, и о наличии листингов с исходными данными к этим расчетам находятся в архиве института.

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/литр производительностью 8,0 тыс.м3/сутки"

Сметная стоимость 480,42 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая прод. т - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу производительности 60,05 тыс.руб.

2. Им2 общей площади зданий 196,41 руб.

3. Им3 объема здания 31,04 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений мебели и инвент.	прочих затрат	всего	в том числе: основ. з/плата	эксплуат. машин	нормативно-условно-чистая продукция	наим. коли-един. изм.	количество един. в руб. изм.	стоим. един. в руб. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	I-1	Общестроительные работы	291,78	-	-	-	291,78	-	-	-	м3	12000	24,32
2.	I-2	Специально-строительные работы	1,79	-	-	-	1,79	-	-	-	-	-	0,15
3.	I-3	Отопление	1,41	-	-	-	1,41	-	-	-	-	"	0,12
4.	I-4	Вентиляция	3,61	-	-	-	3,61	-	-	-	-	"	0,30
5.	I-5	Теплоснабжение систем А1-А5	1,67	-	-	-	1,67	-	-	-	"	"	0,14
6.	I-6	Теплоснабжение калориферов	0,18	-	0,17	-	0,35	-	-	-	"	"	0,01
7.	I-7	Узел управления	0,50	-	-	-	0,50	-	-	-	"	"	0,04
8.	I-8	Холодный водопровод	0,36	-	-	-	0,36	-	-	-	"	"	0,03
9.	I-9	Горячий водопровод	0,18	-	-	-	0,18	-	-	-	"	"	0,01
10.	I-10	Водостоки	0,66	-	-	-	0,66	-	-	-	"	"	0,05
11.	I-11	Канализация	0,65	-	-	-	0,65	-	-	-	"	"	0,05
12.	I-12	Технологическое оборудование и трубопроводы	1,56	45,40	67,68	-	114,64	-	-	-	"	"	3,91

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>
13.	I-I3	Нестандартизированное оборудование	0,06	1,78	7,42	-	9,26	-	-	-	"	"	0,15
14.	I-I4	Электроосвещение	-	8,92	-	-	8,92	-	-	-	"	"	0,74
15.	I-I5	Силовое электрооборудование	-	7,81	7,88	-	15,69	-	-	-	"	"	0,65
16.	I-I6	КИП и автоматика	-	2,06	14,74	-	16,80	-	-	-	"	"	0,17
17.	I-I7	Электрооборудование КТП	-	1,02	7,34	-	8,36	-	-	-	"	"	0,09
18.	I-I8	Связь и сигнализация	-	0,94	1,40	-	2,34	-	-	-	"	"	0,08
19.	I-I9	Пожарная сигнализация	-	0,19	0,77	-	0,96	-	-	-	"	"	0,02
20.	I-20	Гардеробное оборудование	-	-	-	0,49	0,49	-	-	-	"	"	
		ИТОГО	304,41	68,12	107,4	0,49	480,42						

Главный инженер проекта



В.Куликов

Зам.нач.отдела смет и ПОС



Т.Калинина

Составила



Т.Шкирева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №I-I

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки поверхностных источников мутностью до 1500 мг/литр производительностью 8,0 тыс.м3/сутки"  
На общестроительные работы

Сметная стоимость 291,78 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая прод. - тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу производ. 36472,5 руб.  
 2. 1м2 общей площади зданий 223,76 руб.  
 3. 1м3 объема здания 24,32 руб.

Основание: АР1-7, КЖ1-20, КМ, КЖИ

Составлена в ценах 1984г.

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, един. измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуат. машин	всего	основной з/платы	эксплуат. машин в т.ч. з/платы	обслуживающ. машины на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Земляные работы										
I-230	I-237	Срезка растительного грунта с перемещением до 50 м	0,48	<u>159,06</u>	-	77	-	-	-	-
	I-29-I	1000 м3		-						
	I-29-8	цена: (33,8+27,7х4)хI,I								
2.I-237		Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке №230	0,48	-	-	-	-	-	-	-
3.I-174	I-22-I3	Срезка растительного грунта I группы на автосамосвалах погрузкой 1000м3	0,48	<u>149,66</u>	-	72	-	-	<u>13,00</u>	<u>6</u>
4.3I0-I		Перевозка до I км	577,20	<u>0,29</u> 0,06	-	167	35	-	<u>0,09</u>	<u>52</u>
5.I-194	I-25-I	Работа на отвале при доставке грунта I группы	0,48	<u>11,63</u>	-	6	-	-	<u>2,63</u>	<u>1</u>
		1000м3		-	-				-	-
		цена: 10,7+9,26 х0,1								
6.I-175	I-22-I4	Разработка грунта экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобиль-самосвалы	3,89	<u>178,21</u>	-	694	-	-	<u>15,50</u>	<u>60</u>
		1000м3		-	-				-	-



90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
1000М3 ЦЕНА:156+148,09,0,15										
7	E1-960 1-80-2 T,4,3,67	ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ	2,73	89,40	-	244	-	-	154,00	420
1000М3 ЦЕНА:74,5,1,2										
8	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	6814,50	0,29	-	1976	409	-	0,09	613
1000М3 ЦЕНА:113,2+11,34,0,1										
9	E1-195 1-25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	3,89	14,33	-	56	-	-	3,23	13
1000М3 ЦЕНА:113,2+11,34,0,1										
10	E1-175 1-22-14 T,4,П,1,19	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,6М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	3,12	178,21	-	556	-	-	15,50	48
1000М3 ЦЕНА:156+148,09,0,15										
11	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	5456,50	0,29	-	1582	327	-	0,09	491
1000М3 ЦЕНА:(18,9+10,8),1,1										
12	E1-257 1-268 1-31-2 1-31-13	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДО 20М	2,69	32,67	-	81	-	-	-	-
1000М3 ЦЕНА:(18,9+10,8),1,1										
13	E1-968 1-81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	6,24	66,00	-	287	287	-	99,30	619
1000М3										
14	E1-1184 1-118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	24,94	9,69	3,49	242	155	87	11,20	279
1000М3										
15	E1-995 1-85-2	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ	0,20	69,30	16,70	14	10	3	113,00	22
1000М3										
16	E1-1132 1-116-5 T,4,П,3,93	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,31	4,29	-	6	-	-	10,76	2
1000М2 ЦЕНА:17,15,0,6										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		6060	1223	90		2641

90I-3-241.88

(XI.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					58		84
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6060	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	1281	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ.			1000	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	180	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			567	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7627	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		2817
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	1461	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			7627	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		2817
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	1461	"		"

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

17	E6=1 6=1=1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М50 МЗ	34,63	27,40	"	943	"	"	1,37	47
18	E8=10 8=3=1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	17,93	9,31	"	167	"	"	0,80	16
19	E7=2 7=1=2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т ШТ	18,00	2,09	1,59	38	9	28	0,86	15
				0,50	0,57			10	0,74	13
20	E7=3 7=1=3	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т ШТ	39,00	2,99	2,23	117	30	87	1,29	50
				0,76	0,79			31	1,02	40
21	СССЦ ТЗП73	СТОИМОСТЬ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ФЛ12,24=2 ШТ	9,00	41,70	"	373	"	"	"	"
22	СССЦ Т,ЗП74	ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ12,12=2 ШТ	18,00	20,70	"	373	"	"	"	"
23	СССЦ ТЗП65	ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ20,12=2 ШТ	20,00	57,20	"	1144	"	"	"	"
24	СССЦ ТЗП66	ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ20,8=2 ШТ	10,00	37,60	"	376	"	"	"	"
25	E7=400 7=36=1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т ШТ	27,00	1,50	"	41	"	"	0,39	11
26	СССЦТ,2 П,12=8	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС12,6,3=Т ШТ	23,00	3,83	"	134	"	"	"	"
27	СССЦТ,2 П,12=10	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС12,6,3=Т ШТ	6,00	8,73	"	39	"	"	"	"

90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	E7-401 7-36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И ААМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕАПРЯТИЯ	105,00	1,95	-	205	-	-	0,53	56
29	СССЦТ,2 П,12-5	ШТ УСТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС12,4,6-Т ШТ	7,00	12,10	-	85	-	-	-	-
30	СССЦТ,2 П,12-7	УСТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС12,6,6-Т ШТ	58,00	17,50	-	1015	-	-	-	-
31	СССЦТ,2 П,12-14	УСТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС9,6,6-Т ШТ	40,00	13,50	-	540	-	-	-	-
32	E7-402 7-36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т	11,00	2,96	-	33	-	-	0,82	9
33	СССЦТ,2 П,12-2	ШТ УСТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС24,4,6-Т ШТ	11,00	22,60	-	249	-	-	-	-
34	E7-403 7-36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВЛОВ МАССОЯ БОЛЕЕ 1,5Т	47,00	3,75	-	176	-	-	1,04	49
35	СССЦТ,2 П,12-6	ШТ УСТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС24,6,6-Т ШТ	47,00	33,90	-	1593	-	-	-	-
36	E7-15 7-1-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЯДО 6М	20,00	6,50	-	130	-	-	4,51	90
37	СССЦТ,1 П,9-348	ШТ УСТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М200	8,84	67,90	-	600	-	-	-	-
38	СССЦТ,1 П,9-348	МЗ УСТОИМОСТЬ ФУНААМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М300	1,42	69,54	-	99	-	-	-	-
39	С147-1	МЗ ЦЕНА 167,9+0,82,2 УАРМАТУРА А-1 100КГ	3,06	22,90	-	70	-	-	-	-
40	С147-8	УАРМАТУРА А-3 100КГ	3,62	25,00	-	90	-	-	-	-
41	С147-24	УЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,56	41,30	-	23	-	-	-	-
42	С147-29	УМЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЯ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,56	17,80	-	10	-	-	-	-
43	E6-171 6-15-11	УЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ МЗ	12,00	9,49	-	114	-	-	1,66	20

90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	E7-445 7-38-10-1, 8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	4,00	0,29	-	1	-	-	0,13	1
45	СССЦ Т1П9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200 ДЛИНОЙ ДО 3М МАРКИ СПБ21-27(4ШТ) ПО СЕР 1,038.1-1	0,46	64,40	-	30	-	-	-	-
46	C147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,07	22,90	-	2	-	-	-	-
47	C147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,15	25,00	-	4	-	-	-	-
48	E6-5 6-1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М=200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 М200	31,54	38,90	-	1227	-	-	6,66	210
49	E6-6 6-1-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М=200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М200	53,27	37,20	-	1982	-	-	5,17	275
50	E6-7 6-1-7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М=200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3 М200	14,45	35,00	-	506	-	-	4,10	59
51	E6-8 6-1-8	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М=200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 25М3 М200	11,20	33,60	-	376	-	-	2,90	32
52	C124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,71	270,00	-	192	-	-	-	-
53	C124-2	АРМАТУРА КЛАССА А2 Т	0,24	278,00	-	67	-	-	-	-
54	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	1,65	270,00	-	445	-	-	-	-
55	E6-83 6-9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	-	641,00	-	-	-	-	210,00	-
56	E6-84 6-9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,08	355,00	-	28	-	-	64,00	5
57	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,76	17,80	-	14	-	-	-	-
58	E6-13	УСТРОЙСТВО	3,97	36,40	-	137	-	-	5,07	20

90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6-1-13	ФУНДАМЕНТОВ=СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ М100									
59	Е6-22 6-1-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ В15,-50 МЗ	9,90	34,50	-	342	-	-	3,78	37
60	С124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,27	270,00	-	73	-	-	-	-
61	Е41-28 61-4-5	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РАЗЖИЖЕННЫМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ 100М2	-	62,10	2,42	-	-	-	55,90	-
62	Е8-13 8-4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,43	86,50	-	37	-	-	38,10	16
63	Е7-6 7-1-6	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т ШТ	8,00	4,89	3,69	39	10	30	2,08	17
64	СССЦ,1 П9-123	СТОИМОСТЬ Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА М-200 МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ ПО СЕРИИ 1,020-1/83,1-1 МАРКИ 1Ф15,8-2(4ШТ) МЗ	4,00	59,20	-	237	-	-	-	-
65	СССЦ Т,1 П9-124	ТОЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 140 4МЗ МАРКИ 1Ф18,8.-2(4ШТ) МЗ	5,60	52,50	-	294	-	-	-	-
66	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	2,18	22,90	-	50	-	-	-	-
67	С147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	1,97	25,00	-	49	-	-	-	-
68	Е7-5 7-1-5	УСТАНОВКА Ж/Б ОПОР В ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ ШТ	16,00	3,20	-	51	-	-	1,32	21
69	СССЦ Т,1 П9-96	СТОИМОСТЬ Ж/Б ОПОР ОП2(16ШТ) ПО СЕРИИ 1,030,9-2,4 ИЗ БЕТОНА М150 МЗ	0,43	66,38	-	29	-	-	-	-
70	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ ЦЕНА: 67,2-0,82	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-
71	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,63	61,30	-	18	-	-	-	-
72	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	0,63	17,80	-	8	-	-	-	-

90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ										
100КГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		15014	49	145		1054
				РУБ,				52		67
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		15014	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	101	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		1116	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2476	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		228
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	443	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1401	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		18891	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1349
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	544	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		18891	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1349
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	544	-		-
РАЗДЕЛ 3, КАРКАС										
73	E7-31 7-3-1	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т ШТ	8,00		8,67	-	69	-	4,16	33
74	E7-32 7-3-2	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	1,00		19,60	-	20	-	5,02	5
75	E7-33 7-3-3	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т ШТ	17,00		12,70	-	216	-	6,24	106
76	E7-35 7-3-5	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 6Т ШТ	18,00		17,80	-	320	-	9,69	174
77	СССЦ У1П9-5	СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПО СЕРИИ 1,423-ЗВ.1 МАРКИ К36-3(8ШТ)	3,64		78,96	-	287	-	-	-



90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 25М										
91	СССЦТ1 П8-40	ШТ →СТОИМОСТЬ БАЛОК ПОКРЫТИЯ 1БАР-12-3А4Т(1ШТ) ИЗ БЕТОНА М400 ДЛИНОЙ ДО 12М ПО СЕР1,461,1-3/80	1,86	78,80	-	147	-	-	-	-
92	СССЦТ1 П8-40	М3 →ТО ЖЕ 1БАР-12-6А4Т(3ШТ) ИЗ БЕТОНА М600	5,58	86,96	-	485	-	-	-	-
93	СССЦТ1 П8-43	М3 ЦЕНА:178,8+1,63,2+2,45,2 →ТО ЖЕ 1БАР-18-4А4Т(7ШТ) ИЗ БЕТОНА М600 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М МАССОЯ БОЛЕЕ 5Т	24,22	89,96	-	2179	-	-	-	-
94	С147-1	М3 ЦЕНА:181,8+1,63,2+2,45,2 →АРМАТУРА А-1 100КГ	0,37	22,90	-	9	-	-	-	-
95	С147-8	→АРМАТУРА А-3 100КГ	16,24	25,00	-	406	-	-	-	-
96	С147-4	→АРМАТУРА А-4 100КГ	30,68	22,90	-	703	-	-	-	-
97	С147-16	→ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	4,12	42,30	-	174	-	-	-	-
98	С147-24	→ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,71	41,30	-	153	-	-	-	-
99	С147-29	→МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,71	17,80	-	66	-	-	-	-
100	С147-24	→ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	3,42	41,30	-	141	-	-	-	-
101	С147-29	→МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ 100КГ	3,42	17,80	-	61	-	-	-	-
102	Е7-109 7-8-1-1,8	→ УКЛАДКА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ РИГЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ДО 30М	20,00	18,40	-	368	-	-	10,70	214
103	СССЦТ1 П9-285	ШТ →СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 4М ИЗ БЕТОНА М300 ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ПО СЕРИИ 1,020-1/83,3-1 МАРКИ РЛП4,27-45(4ШТ) РОП4,27-40(1ШТ)	1,75	68,30	-	120	-	-	-	-

М3



90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	СССЦТ1 П9-288	ТО ЖЕ ДЛИНОЯ ОТ 4А0 6М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1А0 1,5МЗ МАРКИ РАП4,57-60АТ5(4ШТ) ИЗ БЕТОНА М300	4,16	69,40	-	289	"	"	"	"
105	СССЦ Т1П9-287	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М400 ОБЪЕМОМ А0 1МЗ МАРКИ РОП4,57-40(3ШТ) РОП4,57-30(3ШТ) РЛП4,57-45(1ШТ)	5,75	72,85	-	419	"	"	"	"
106	СССЦТ1 П9-288	ЦЕНА 170,4+0,82+1,63 ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ ОТ 1А0 1,5МЗ ИЗ БЕТОНА М400 МАРКИ РАП4,57-60АТ5(4ШТ)	4,16	71,85	-	299	"	"	"	"
107	С147-1	ЦЕНА 169,4+0,82+1,63 АРМАТУРА А-1 100КГ	2,08	22,90	-	48	"	"	"	"
108	С147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	11,32	25,00	-	283	"	"	"	"
109	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,91	32,10	-	61	"	"	"	"
110	С147-6	АРМАТУРА АТ-5 100КГ	3,06	23,90	-	73	"	"	"	"
111	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	4,70	61,30	-	194	"	"	"	"
112	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	4,70	17,80	-	84	"	"	"	"
113	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	2,32	41,30	-	96	"	"	"	"
114	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ 100КГ	2,32	17,80	-	41	"	"	"	"
115	Е7-285 7-17-1	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ Т ЦЕНА 1362+178	0,86	540,00	-	464	"	"	141,00	121
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		16840	74	130		768
				РУБ,				68		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		16840	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,		6	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	122	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ,		5249	"	"		"



90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	СССЦТ,1 П8-323	-ТО ЖЕ ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ.20СМ ДЛИНОЯ ДО 3М М2 ЦЕНА:11,8+10.0,09	135,00	12,70	-	1719	-	-	-	-
124	СССЦТ1 П8-327	-ТО ЖЕ ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЯ 25СМ ДЛИНОЯ ДО 3М М2	61,74	15,50	-	957	-	-	-	-
125	СССЦТ1 П8-327	-ТО ЖЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЯ 25СМ ДЛИНОЯ ДО 3М М2 ЦЕНА:14,4+12,2,0,09	7,20	15,50	-	112	-	-	-	-
126	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	20,58	41,30	-	850	-	-	-	-
127	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ 100КГ	20,58	17,80	-	366	-	-	-	-
128	Е7-291 7-17-7	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,49	342,00	-	168	-	-	34,00	17
129	Е13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЯ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,11	7,71	-	1	-	-	3,10	-
130	Е15-613 15-164-7	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ МАСЛЯНОЯ КРАСКОЯ ЗА ДВА РАЗА ПО ОГРУНТОВКЕ 100М2	0,11	43,50	0,03	5	2	-	38,80	4
131	СССЦТ,1 П8-398	-СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50 ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 900КГ/М3 ПО СЕРИИ 1.030.1-1,1-1 М3	4,05	51,10	-	207	-	-	-	-
132	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-
133	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,02	25,00	-	1	-	-	-	-
134	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,41	32,10	-	13	-	-	-	-
135	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	0,93	41,30	-	38	-	-	-	-
136	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ 100КГ	0,93	17,80	-	16	-	-	-	-
137	Е7-665 7-47-10-1, 8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЯ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	6,00	2,58	-	15	-	-	1,55	9

90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
138	СССЦ Т1 П11-237	→СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ ПК60,7-Л ИЗЛЕГКОГО БЕТОНА М150 ДЛИНОЙ ДО 12М ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 900КГ/М3 М3	4,92	78,42	-	386	-	-	-	-
139	С147-8	→АРМАТУРА А-3 ЦЕНА:77,6+0,82 100КГ	1,89	25,00	-	47	-	-	-	-
140	С147-16	→ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,83	32,10	-	27	-	-	-	-
141	С147-24	→ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,37	41,30	-	56	-	-	-	-
142	С147-29	→МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,37	17,80	-	24	-	-	-	-
143	Е7-708 7-51-7	→УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЯСЯ ТИОКОЛОВОЯ МАСТИКОЯ 100М	5,12	65,00	14,70	333	45	76	15,00	77
144	Е7-445 7-38-10-1, 8	→УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М ШТ	78,00	0,29	-	23	-	-	0,13	10
145	Е7-127 7-9-1-1-8	→ УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М ШТ	4,00	1,55	-	6	-	-	0,81	3
146	СССЦТ,1 П9-92	→СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЯ ДО 3М ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ПО СЕРИИ 1,038,1-1 ИЗ БЕТОНА М-200 М3	1,70	64,40	-	109	-	-	-	-
147	СССЦТ,1 П9-93	→ТО ЖЕ ДЛИНОЯ БОЛЕЕ 3М М3	0,46	65,70	-	30	-	-	-	-
148	С147-1	→АРМАТУРА А-1 100КГ	0,29	22,90	-	7	-	-	-	-
149	С147-8	→АРМАТУРА А-3 100КГ	0,68	25,00	-	17	-	-	-	-
150	Е8-30 8-5-1	→СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗААНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	42,55	36,20	-	1455	-	-	4,05	172
151	Е8-31 8-5-1	→СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗААНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ, М3	52,57	33,90	-	1782	-	-	3,93	207

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М										
152	E8-36 8-5-4	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗААИИА ВЫСОТОА ДО 9 ЭТАЖЕА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	43,03	34,30	-	1476	-	-	3,90	168
153	E8-37 8-5-4	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗААИИА ВЫСОТОА ДО 9 ЭТАЖЕА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	23,92	34,00	-	813	-	-	3,78	90
154	E8-189 8-22-1	МЗ -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОА ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛААКИ И ОБЛИЦОВКИ	2,71	42,20	-	114	-	-	45,80	124
155	E7-587 7-44-6-1,8	100М2ВП -УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОА ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕА МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАИИА ДО 30М	15,00	33,61	-	504	-	-	10,50	157
156	САОПОЛН НР1 К Т,1ССЦ П21-349	ШТ -СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ПО СЕР 1.020-1/83.4-1 МАРКИ 1425,42	2,00	176,00	-	352	-	-	-	-
157	СТОЖЕ П21-351	ШТ -ТО ЖЕ МАРКИ 1430,42	3,00	201,00	-	603	-	-	-	-
158	СТОЖЕ П21-342	ШТ -ТО ЖЕ МАРКИ 2425,42	3,00	190,00	-	570	-	-	-	-
159	СТОЖЕ П21-344	ШТ -ТО ЖЕ МАРКИ 2430,42	5,00	223,00	-	1115	-	-	-	-
160	СТОЖЕ П21-365	ШТ -ТО ЖЕ МАРКИ 2426,42	2,00	181,00	-	362	-	-	-	-
161	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0,46	41,30	-	19	-	-	-	-
162	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕА И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ	0,46	17,80	-	8	-	-	-	-
163	E7-291 7-17-7	100КГ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	0,25	520,00	-	130	-	-	34,00	8
ЦЕНА 1342+178										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		34886	274	357		2426
				РУБ,				124		159

В ТОМ ЧИСЛЕ:

90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			34886	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			482	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	398	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			1491	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			5755	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		530
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	1032	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			3253	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			43894	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3115
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1430	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,			43894	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3115
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1430	-		-

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ

164	E7-177 7-11-1	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОАСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М ШТ	33,00	5,70	-	188	-	-	2,04	67
165	СССЦТ1 П8-479	- СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ПО СЕР 1,041.1-2 М2	221,16	9,63	-	2130	-	-	-	-
166	С147-24	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	0,14	41,30	-	6	-	-	-	-
167	С147-29	- МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ 100КГ	0,14	17,80	-	2	-	-	-	-
168	E6-179 6-16-7	- УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА ДО 100ММ В15 М3	3,78	58,60	-	222	-	-	15,30	58
169	С124-10	- АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,05	338,00	-	17	-	-	-	-
170	С124-11	- АРМАТУРА КЛАССА А2 Т	0,19	277,00	-	53	-	-	-	-
171	E6-85 6-9-9	- УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	1,18	329,00	-	388	-	-	21,10	25
172	С147-29	- МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	11,83	17,80	-	211	-	-	-	-



90I-3-241.88

(IX. I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	П8-479	МНОГОПУСТОТНЫХ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ПО СЕР 1,041,1-2 М2									
180	СССЦТ1 П9-221	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СЕРИИ 3,006-2 В2-2 МАРКИ П7А-3(1ШТ)	0,06	51,60	-		3	-			
181	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-		1				
182	С147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,02	25,00	-		1				
183	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	2,59	41,30	-		107				
184	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ 100КГ	2,59	17,80	-		46				
185	Е7-209 7-12-7	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	2,00	2,43	1,03		5	2	2	1,64	3
				1,01	0,38				1	0,49	1
186	СССЦТ,1 П8-237	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 ШТ	0,26	75,90	-		20				
187	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	22,90	-		2				
188	С147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,05	25,00	-		1				
189	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,06	32,10	-		2				
190	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,12	41,30	-		5				
191	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,12	17,80	-		2				
192	Е12-293 12-9-8 12-295 12-9-9	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОГО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ЗА ОДИН РАЗ ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ 100М2	8,37	17,32	-		145			17,60	147
193	Е12-286 12-9-3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПЛИТНЫМ ФИБРОЛИТОМ	7,41	17,30	1,80		128	115	13	28,50	211
				15,50	0,53				4	0,68	5



90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
194	C111-324	100M2 -СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО ФИБРОЛИТА ТОЛЩ.90ММ	69,31	28,20	-	1955	-	-	-	-
195	E12-299 12-10-1	M3 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ НА УТЕПЛИТЕЛЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	7,41	51,60	-	382	-	-	14,30	106
196	E6-257 6-30-3	100M2 -УПЛОТНЕНИЕ В СТЫКАХ МЕЖДУ ПЛИТАМИ ГЕРНИТОВЫМ ШНУРОМ	570,00	3,58	0,01	2041	80	6	0,23	131
197	E12-286 12-9-3	M -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО,ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ФИБРОЛИТОМ ПЛИТНЫМ МЕЖДУ ПЛИТАМИ В СТЫКАХ И В ПРИМЫКАНИИ К ПАРАПЕТУ	100,12	17,30	1,80	1732	1552	180	28,50	2853
198	C111-324	100M2 -СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО ФИБРОЛИТА M3	9,76	28,20	-	275	-	-	-	-
199	E12-293 12-9-8 12-295 12-9-9	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ЗА ОДИН РАЗ МЕЖДУ ПЛИТАМИ В СТЫКАХ И В ПРИМЫКАНИИ К ПАРАПЕТУ	0,97	17,32	-	17	-	-	17,60	17
200	E7-668 7-47-11-1, 8	100M2 ЦЕНА:26,5-9,18 -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	50,00	1,40	-	70	-	-	1,01	50
201	СССЦТ,1 П9-96	ШТ -СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП4-4 ПО СЕР ,1,869,1-1 ИЗ БЕТОНА М200	1,00	67,20	-	67	-	-	-	-
202	C147-8	M3 -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,80	25,00	-	20	-	-	-	-
203	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,83	41,30	-	76	-	-	-	-
204	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,33	17,80	-	24	-	-	-	-
205	E7-445 7-38-10-1, 8	100КГ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	3,00	0,29	-	1	-	-	0,13	-
206	E7-127 7-9-1-1,8	ШТ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ	3,00	1,55	-	5	-	-	0,81	2

90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М ШТ		-	-			"	"	-
207	СССЦТ1 П9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ПО СЕРИИ 1,038.1-1 В,1 ИЗ БЕТОНА М200 М3	0,73	64,40	-	47	-	-	-	-
208	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,28	22,90	-	6	-	-	-	-
209	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,67	25,00	-	17	-	-	-	-
210	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	0,41	41,30	-	17	-	-	-	-
211	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ 100КГ	0,41	17,80	-	7	-	-	-	-
212	Е10-193 10-36-3	-ШИТЫ В ОСЯХ 11-13,В-Г М2	25,21	0,54	-	14	-	-	0,28	7
213	С122-405	-ДЕРЕВЯННЫЕ ШИТЫ М2	25,21	3,34	-	84	-	-	-	-
214	Е6-83 6-9-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ШИТАХ Т	0,16	441,00	-	71	-	-	210,00	34
215	С114-124	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	2,16	23,40	-	51	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			19302	1749	201		3788
			РУБ,					58		74
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			19302				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1956				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1807			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			468				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3183				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							291
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				569			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1798				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			24283				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							4153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				2376			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			24283				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							4153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				2376			
РАЗДЕЛ 7, ПЕРЕГОРОДКИ										
216	Е8-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	3,11	496,00	-	1543	-	-	137,00	426

90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8-5-8		КИРПИЧ, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М								
217	E8-169 8-17-3	100М2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЕ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,32	515,00	-	1197	-	-	100,00	232
218	E7-291 7-17-7	100М2 -УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,37	342,00	-	127	8	-	34,00	13
219	C147-29	↑ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	3,65	21,30 17,80	-	65	-	-	-	-
100КГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ, ---		2932	8	-		671
				РУБ, ---						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2932	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		119	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	8	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		65	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		485	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	88	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		274	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3691	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		715
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	96	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		3691	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		715
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	96	-		-
РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ										
220	E12-293 12-9-8 12-295 12-9-9	100М2 ЦЕНА: 26,5-9,18 -УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ЗА ОДИН РАЗ	3,64	17,32	-	63	-	-	17,60	64
221	E12-287 12-9-4	100М2 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛШ. М3	36,43	35,20	-	1282	-	-	2,54	93
222	E12-299 12-10-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ М50	3,64	49,39	-	180	-	-	14,30	52
223	E12-297 12-9-10	100М2 ЦЕНА: 51,6-(23,3-21,9)·1,58 -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЯ	3,64	7,71	0,19	28	9	-	4,72	17

90I-3-24(.88 (IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГРУНТОВКА		2,34	0,06			"	0,08	"
		100М2								
224	E12-176 12-2-6-2	→УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	3,64	338,00	15,60	1231	200	57	95,20	347
				54,90	4,69			17	6,05	22
225	E12-299 12-10-1	→УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ В ЗАДЕЛКЕ СТЫКОВ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И В ПРИМЫКАНИИ К ПАРАПЕТАМ	1,14	51,60	-	59	"	"	14,30	16
226	E12-38 12-1-1-1	→УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И ЗАДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 НАД КОМПЛЕКСНЫМИ ПЛИТАМИ	8,94	252,00	11,10	2252	398	99	76,30	682
				44,50	3,34			30	4,31	39
227	E12-277 12-8-1	→УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	19,83	9,43	0,01	187	46	"	4,14	82
228	E12-280 12-8-5	→УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,48	2,30	-	91	22	"	"	-
				192,00	0,41			"	83,00	40
				45,80	0,12			"	0,15	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		5373	675	156		1393
				РУБ,				47		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5373	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2959	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	722	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		888	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		"	161	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		502	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6763	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		1535
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	883	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		6763	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		1535
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	883	"		"



901-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.,			5050	214	76		438
			РУБ.,					23		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			5050	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.,			845	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	237	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.,			3788	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,			833	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.,			-	151	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,			472	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			6355	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		543
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	388	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.,			6355	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		543
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	388	-		-

РАЗДЕЛ 10. ДВЕРИ

239	E10-105 10-20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	9,43	1,63	-	15	-	-	0,91	9
240	E10-106 10-20-2	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	31,16	1,39	-	43	-	-	0,83	26
241	E10-107 10-20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	51,06	2,18	-	111	-	-	1,16	59
242	E10-140 10-26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	60,49	1,34	-	81	12	-	0,36	22
243	E10-141 10-26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	31,16	0,95	-	30	4	-	0,25	8
244	C122-266	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТРУАНОВОЗГОРАЕМЫЕ С ОБШИВКОЙ ПОЛОТЕН АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ И ОБЛИЦОВКА КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРОБОК, С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ МАРКА АС20-7,7Т ПАУ-4(3ШТ) С	13,68	29,51	-	404	-	-	-	-



90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АВГ21-15(1ШТ) С МАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЙ								
		M2								
251	C122-223	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АВУПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЯ ШИРИНЫ: МАРКА АГ24-15С, АГ24-19С АВГ21-13(2ШТ) С МАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЙ	5,42	14,50	-		79	-	-	-
		M2								
		ЦЕНА:13,8+1,9.0,37								
252	C122-219	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-10С, АГ21-12С, АГ24-10С, АГ2 4-12С АГ21-10(10ШТ) С МАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЙ	20,90	14,24	-		298	-	-	-
		M2								
		ЦЕНА:13,5+2,01,0,37								
253	C122-217	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-7С АГ21-7(8ШТ) С МАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЙ	11,76	15,95	-		188	-	-	-
		M2								
		ЦЕНА:15+2,58.0,37								
254	E10-112 10-22-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,68	2,86	0,29		9	1	1,45	2
				0,83	0,09				0,12	-
		M2								
255	C122-204	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА БС22-7,5 БС22-9 БС24-7,5 БС22-7,5(1ШТ) С МАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЙ	1,68	22,34	-		38	-	-	-
		M2								
		ЦЕНА:21+3,63.0,37								
256	C111-446	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЯ ВХОДНЫХ В ЗАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	6,73	-		7	-	-	-
257	C111-447	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЯ ВХОДНЫХ В ЗАНИЕ АВУПОЛЬНЫХ КОМПЛ	6,00	8,94	-		54	-	-	-
258	C111-448	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЯ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	30,00	2,97	-		89	-	-	-
		КОМПЛ								
259	C111-449	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЯ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ АВУПОЛЬНЫХ	3,00	3,23	-		10	-	-	-
		КОМПЛ								
260	C111-441	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЯ	1,00	2,31	-		2	-	-	-
		КОМПЛ								
261	E15-729 15-201-6	ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО	0,01	196,00	1,40		2	-	86,50	1



90I-3-241.88 (IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2		47,80	0,36			-	0,46	-
262	E15-725 15-201-5	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,02	160,00	1,00	3	-	-	33,60	1
				18,20	0,30			-	0,39	-
263	C111-405	-ЗАКРЫВАТЕЛИ ДВЕРЕЯ 100М2 ШТ	18,00	18,50	-	333	-	-	-	-
264	E7-701 7-51-1	-УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРЕЯ РЕЗИНОВОЯ ПЛАТИНОВАЯ 100М	0,34	42,30	0,08	14	1	-	6,43	2
				4,02	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			2639	18	-		130
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2639	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			113	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	18	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			2002	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			434	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	76	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			243	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3316	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	94	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			3316	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	94	-		-
РАЗДЕЛ 11. ВОРОТА										
=====										
ВОРОТА ВР2,6Х2,6Т										
265	E9-49 9-7-4	-МОНТАЖ ВОРОТ Т	0,67	103,00	55,20	69	15	37	35,10	24
				22,40	15,60			10	20,12	13
266	C121-1969	-СТОИМОСТЬ КАРКАСА ВОРОТ Т	0,23	287,00	-	66	-	-	-	-
267	C121-1971	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ Т	0,41	316,00	-	130	-	-	-	-
268	C111-344	-СТОИМОСТЬ ПОКОВОК ВОРОТ КГ	23,27	0,47	-	11	-	-	-	-
269	C111-69	-ТКАНЬ ПРОКЛАДОЧНАЯ Т	0,03	682,00	-	20	-	-	-	-
270	C111-363	-СТОИМОСТЬ РЕЗИНЫ КГ	27,00	1,62	-	46	-	-	-	-

90I-3-241.88 (IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
271	E15-624 15-165-2	ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ВОРОТ С 2-Х СТОРОН 100М2	0,26	69,30	0,07	18	12	-	80,00	21
		ВОРОТА В1(3ШТ)		45,20	0,03			"	0,04	"
272	E10-144	УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ М2	11,04	3,76	0,49	42	17	6	2,56	28
				1,53	0,15			2	0,19	2
273	C122-375	ВОРОТА НЕУТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, С КАЛИТКАМИ МАРКА ВР7-К М2	11,04	22,00	-	243	-	"	-	"
274	C121-1969	КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗВИЖНЫХ, РАСПАШНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ , ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ 7 Т	0,25	287,00	-	72	"	"	"	"
275	C111-344	ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ: 2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ КГ	136,32	0,47	-	64	-	"	"	"
276	E20-410	ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1М2 ШТ	3,00	1,56	0,10	5	3	"	1,71	5
277	C121-1973	СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК Т	0,06	464,00	-	28	"	"	0,04	"
278	C111-405	ЗАКРЫВАТЕЛИ ВОРОТ ШТ	6,00	18,50	-	111	"	"	"	"
279	E7-701 7-51-1	УПЛОТНЕНИЕ ВОРОТ РЕЗИНОВОЙ ПЛАТИНОЙ 100М	0,19	42,30	0,08	8	1	"	6,43	1
280	E15-624 15-165-2	ОКРАСКА ВОРОТ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ДВА РАЗА С ДВУХ СТОРОН 100М2	0,24	69,30	0,07	16	11	"	80,00	19
				45,20	0,03			"	0,04	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		947	59	43		98
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				12		15
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		582	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		39	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	46	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		382	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		96	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		"	16	"		"

90I-3-241.88 (IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			55	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			733	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		85
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	62	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			365	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			17	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	25	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,			296	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			31	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ,			-	5	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			31	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			427	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		41
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	30	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ,			1160	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		126
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	92	-		-

РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ

ТИП1 КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА

281	E11-2 11-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,01	43,30	-	44	-	-	7,19	7
282	E11-11 11-1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ В7,5	10,14	29,30	-	297	-	-	2,90	29
283	E11-135 11-20-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	1,01	417,00	-	423	-	-	108,00	110
284	E11-2 11-1-1	ТИП2 ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	4,86	43,30	-	211	-	-	7,19	35
285	E11-11 11-1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ В7,5	48,64	29,30	-	1425	-	-	2,90	141
286	E11-69 11-11-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М200 ТОЛЩ, 20ММ 100М2	4,86	84,70	-	412	-	-	28,50	139
287	E11-2 11-1-1	ТИП3 КИСЛОТОУПОРНАЯ ПЛИТКА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,36	43,30	-	59	-	-	7,19	10
288	E11-11 11-1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ В7,5 ТОЛЩ, 100ММ М3	13,65	29,30	-	400	-	-	2,90	40
289	E11-57 11-8-3	УСТРОЙСТВО СЛЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕТОННЫХ В10 ТОЛЩ, 20ММ	1,36	81,50	-	111	-	-	29,40	40



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2 ТИП КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА								
303	E11-2 11-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100M2	1,38	43,30	-	60	-	-	7,19	10
304	E11-57 11-58 11-8-3 11-8-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM В12,5ТОЛШ,60MM 100M2	1,38	204,70	-	283	-	-	29,40	41
305	E11-58	ЦЕНА:81,5+15,4,8 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM 100M2	11,07	-	-	-	-	-	0,46	5
306	E13-225 13-226 13-25-1 13-25-2	ДВА СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ M2 100M2	138,40	2,41	-	334	-	-	1,40	194
307	E13-226	ЦЕНА:1,83+0,69-(0,84+0,3),0,1 ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ M2 100M2	138,40	-	-	-	-	-	0,50	69
308	E11-11 11-1-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ В7,5 ТОЛШ,100MM M3 100M2	13,84	29,30	-	406	-	-	2,90	40
309	E11-135 11-20-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ M3 100M2	1,38	417,00	-	577	-	-	108,00	149
310	E11-2 11-1-1	ТИП КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100M2	0,06	43,30	-	2	-	-	7,19	-
311	E11-11 11-1-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ В7,5 ТОЛШ,100MM M3 100M2	0,55	29,30	-	16	-	-	2,90	2
312	E13-225 13-226 13-25-1 13-25-2	4СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ M2 100M2	5,50	3,73	-	21	-	-	1,40	8
313	E11-135 11-20-3	ЦЕНА:1,83+0,69,3 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ M3 100M2	0,06	417,00	-	23	-	-	108,00	6
314	E11-53 11-7-4	ТИП ЛИНОЛЕУМ УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ 100M2	2,30	85,00	1,76	196	9	4	8,22	19
315	E11-57 -1	СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В3,5 100M2	2,30	254,20	-	586	-	-	29,40	68

90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11-58 -1	ТОЛЩ, 75ММ								
	11-8-3	100М2		-	-					
	11-8-4									
		ЦЕНА: 82,6+15,6,11								
316	E11-58 -1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	25,35	-	-	-	-	-	0,46	12
		100М2								
317	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	2,30	519,00	0,75	1196	100	2	75,50	174
	11-28-1	100М2								
		ТИП8КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА								
318	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М150 ТОЛЩ, 25ММ	0,06	83,60	-	5	-	-	18,80	1
	11-56	100М2								
	11-8-1									
	11-8-2									
		ЦЕНА: 70+13,6								
319	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,06	-	-	-	-	-	0,34	-
		100М2								
320	E11-225	-4СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,06	3,73	-	1	-	-	236,00	13
	11-226	100М2								
	11-25-1									
	11-25-2									
		ЦЕНА: 1,83+0,79,3-(0,84+0,3,3),0,1								
321	E11-226	-РАЗДЕЛКА ШВОВ В ПОКРЫТИЯХ ИЗ КИСЛОТУПОРНОГО КИРПИЧА НА ГЛУБИНУ 25ММ МАСТИКОЙ СЕРНОЙ ПРИ УКЛАКЕ КИРПИЧА ПЛАШНЯ	0,16	-	-	-	-	-	72,00	12
		100М2								
322	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,06	417,00	-	23	-	-	108,00	6
	11-20-3	100М2								
		ТИП9ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ								
323	E11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,25	85,00	1,76	21	1	-	8,22	2
	11-7-4	100М2								
		ЦЕНА: 70+13,6,8+(28,1-25,9), (2,04+0,51,8)								
324	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М200 ТОЛЩ, 60ММ	0,25	192,26	-	48	-	-	18,80	5
	11-56	100М2								
	11-8-1									
	11-8-2									
325	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	2,00	-	-	-	-	-	0,34	1
		100М2								
326	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М200 ТОЛЩ, 20ММ	0,25	84,70	-	21	-	-	28,50	7
	11-11-3	100М2								
		ТИП10КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА								
327	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА	0,12	417,00	-	52	-	-	108,00	13







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОФИЛЕЯ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 МАРКА ВСТЗПС5-1								
		Т ЦЕНА: 326 + (10 + 1,90, 2:10), 1,01								
340	С121-1979	- ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНА ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЯ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	9,50	326,00	-	3097	-	-	-	-
341	Е9-33 9-4-10	- МОНТАЖ ФАХВЕРКА	3,47	43,00	18,10	149	44	63	19,40	67
342	С121-178	- КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ; ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ ФСТ24-1,5 7	3,47	12,60 696,00	6,59	2415	-	23	8,50	29
343	Е9-51 9-8-1	- МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т	0,49	19,20 6,00	9,10 3,42	9	3	5 2	9,15 4,41	4 2
344	С121-1753	- КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, ИЗ АВУТАВРОВ 4	0,49	251,00	-	123	-	-	-	-
345	Е9-88 9-11-7	- МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	3,31	42,84	-	142	-	-	24,60	81
346	С121-1918	- СВЯЗИ РЕШЕТЧАТЫЕ, ПЛОСКОСТНЫЕ, ВЕТРОВЫЕ И ФЕРМЫ ИЗ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 7	3,31	342,00	-	1132	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ,		23149	1126	1830		1867
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				621		798
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		23149	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		638	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1747	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		19396	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1991	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		183

90I-3-24L88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	358			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			2012				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			27152				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-				2848
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	2105			
-----										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ,			27152				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-				2848
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	2105			
-----										
РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
=====										
347	E8-57 8-7-1	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	3,20	13,10	-	42	-	-	21,00	67
-----										
348	E15-210 15-52-3	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	1,69	34,60	-	59	-	-	30,00	59
-----										
349	E15-534 15-535 15-156-3-2 3 15-156-4-2 3	ОКРАСКА ФАСАДОВ ЦЕМЕНТНО-ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ	19,14	41,50	-	794	-	-	19,40	371
-----										
ЦЕНА: (21,8+61,2),0,5										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			895	-	-		489
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			895				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			148				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-				14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	27			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			83				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1126				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-				503
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	27			
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			1126				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-				503
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	27			
-----										
РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
=====										
350	E15-275 15-55-13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М 100М2	6,80	35,80	-	243	-	-	37,00	251
-----										
351	E15-275 15-55-13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	19,30	33,64	-	649	-	-	37,00	714
-----										

90I-3-241.88

(IX. I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2								
		ЦЕНА:35,8-(20,6+1),0,1								
352	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	4,83	110,00	-	531	-	-	74,00	357
	15-205-5-1	ЗААНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ								
	1	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ								
		СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЯ ДО								
		4М								
		100M2								
353	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	2,31	104,68	-	241	-	-	74,00	171
	15-205-5-1	ЗААНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ								
	1	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ								
		СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЯ								
		БОЛЕЕ 4М								
		100M2								
		ЦЕНА:110-(46,4+6,8),0,1								
354	E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	12,95	76,30	-	988	-	-	41,00	531
	15-168-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ								
		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ								
		ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН								
		100M2								
355	E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	19,17	78,70	-	1509	-	-	41,00	786
	15-168-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ								
		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ								
		ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН В								
		ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЯ БОЛЕЕ 4М								
		100M2								
		ЦЕНА:76,3+(23,1+0,9),0,1								
356	E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	1,92	-	-	-	-	-	41,00	79
		ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ								
		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ								
		ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН								
		100M2								
357	E15-661	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	1,51	82,20	-	124	-	-	51,60	78
	15-168-4	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ								
		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ								
		ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ								
		100M2								
358	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	1,94	5,84	-	11	-	-	9,70	19
	15-153-1	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО								
		ШТУКАТУРКЕ								
		100M2								
359	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	3,15	6,34	-	20	-	-	9,70	31
	15-153-1	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО								
		ШТУКАТУРКЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ								
		ВЫСОТОЯ БОЛЕЕ 4М								
		100M2								
		ЦЕНА:5,84+(4,9+0,05),0,1								
360	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,31	-	-	-	-	-	9,70	3
		ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО								
		ШТУКАТУРКЕ								
		100M2								
361	E15-563	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	0,27	71,20	0,80	19	7	-	49,20	13
	15-159-3	МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО								
		ДЕРЕВУ ПОЛОВ ПЛИНТУСОВ		27,80	0,26				0,31	-
		100M2								
362	E15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗААНИЯ	0,45	422,00	-	191	-	-	170,00	77

90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	15-14-1	СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ								
363	E15-298 15-60-1	100М2 -ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ В ПОМЕЩ 4,5,18,19 СТЕНЫ ПО ОСИ В	0,29	315,00	5,90	91	19	2	115,00	33
364	E8-194 8-22-6	100М2 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	2,41	66,00 71,10	1,77	172		1	2,28 73,80	1 178
365	E15-114 15-164-8	100М2ГП -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	0,86	23,60	0,09	20	14		22,60	19
366	E13-109 13-110 13-14-7 13-14-8	М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХВ-784; ПЕРВЫЙ СЛОЙ ДВА СЛОЯ 100М2	5,76	16,00 26,50	0,05	153			0,04 3,04	 18
367	E13-143 13-17-7	ЦЕНА:15,6*10,9 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХВ-785 ДВА СЛОЯ 100М2	5,76	29,20		168			1,20	7
368	E13-128 13-16-1	ЦЕНА:14,6,2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ХВ-784 ДВА СЛОЯ ПЦЕНА:10,2,2 100М2	5,76	20,40		118			1,20	7
369	E15-613 15-166-7	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА ДВА РАЗА	13,46	43,50	0,03	585	288		38,80	522
370	E15-614 15-164-8	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА ДВА РАЗА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ В ДЕРЕВЯННЫХ ШИТАХ	4,46	21,40 60,50 38,40		270	171		68,00	304
371	E13-121 13-15-6	100М2 -ОГРУНТОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ ГРУНТОВКОЙ Пф-020 С ДВУХ СТОРОН	0,50	7,71		4			3,10	2
372	E13-138 13-17-2	100М2 -ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ С ДВУХ СТОРОН ПО ОГРУНТОВКЕ ЭМАЛЬЮ Пф115 ЗА ДВА РАЗА	0,50	21,80		11			1,37	1
373	E13-121 13-15-6	ЦЕНА:10,9,2 -ОГРУНТОВКА РОЛИКОВ И ПЕТЕЛЬ ГРУНТОВКОЙ Пф-020	0,04	7,71		1			3,10	
374	E13-153 13-18-6	100М2 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Пф115 ЗА ДВА РАЗА ПО ОГРУНТОВКЕ	0,04	20,60		1			2,30	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		6120	499	2		4201
				РУБ.				1		1

90I-3-241.88

(IX.I)

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	6120	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	483	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,	-	500	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	1009	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	182	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	573	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	7702	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	4295
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	682	-	-	-	-	-	-	-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ,	7702	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	4295
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	682	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 16, ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ

375	E7-298	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	3,00	4,43	-	13	-	-	2,86	9
	7-18-3-1,8	ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ								
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И								
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М								
		ШТ								
376	E7-733	-УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ	0,60	85,37	-	51	-	-	-	-
	СБ,ДОП,В.1	100М								
	7-57-1									
		ЦЕНА:79,9+21,9,0,25								
377	E7-292	- УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ	1,00	2,90	-	3	-	-	1,79	2
	7-18-1-1,8	ПЛОЩАДОК С ОПИРАНИЕМ НА								
		СТЕНУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ								
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И								
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М								
		ШТ								
378	СССЦТ,1	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	2,70	79,56	-	215	-	-	-	-
	П8-499	ИЗ БЕТОНА М300								
		МЗ								
		ЦЕНА:82+1,62+0,82								
379	СССЦТ,1	-СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК ИЗ БЕТОНА	0,24	71,36	-	17	-	-	-	-
	П8-500	М300								
		МЗ								
		ЦЕНА:73,8+1,62+0,82								
380	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,70	22,90	-	16	-	-	-	-
		100КГ								
381	С147-8	-АРМАТУРА А-3	1,10	25,00	-	27	-	-	-	-
		100КГ								
382	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,31	32,10	-	10	-	-	-	-
		100КГ								
383	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,37	41,30	-	15	-	-	-	-
		100КГ								
384	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	0,37	17,80	-	7	-	-	-	-

90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ								
		100КГ								
385	СССЦТ,1 П11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ ЛЕСТНИЧНЫХ ДЛИНОЮ ДОЗМ	59,70	3,72	-	222	-	-	-	-
386	Е7-737 7-58-3 С6,ДОП,В,1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИЦ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,05	823,00	-	44	-	-	-	-
387	Е7-299 7-17-7	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	0,02	342,00	-	7	-	-	34,00	1
388	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,02	178,00	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			651	-	-		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			651	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			6	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			75	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			108	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	18	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			62	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			821	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	18	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			821	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
СМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	18	-		
РАЗДЕЛ 17. ВЕНТКАМЕРА										
389	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМ ВЕСОМ ДО 20КГ	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
390	Е6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,04	329,00	1,30	13	-	-	21,10	1
391	Е26-29 26-8-2 ССЦ Т1 П9-327	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩ. МЗ	0,79	12,40	0,39	26	-	-	0,50	
392	Е12-287 12-9-4	-УТО ЖЕ ПОЛА И ПОТОЛКА МЗ	0,15	35,20	-	5	-	-	2,34	
393	Е26-46 26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,16	17,30	3,60	3	1	-	14,80	2
				9,30	1,08				1,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
394	E15-298 15-60-1	100M2 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,16	386,00	-	61	-	-	115,00	18
395	E15-304 15-61-1	100M2 УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,16	73,00	0,50	11	2	-	22,30	4
396	E11-55 11-8-1	100M2 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,03	13,40 70,00	0,15	2	-	-	0,19 18,80	-
397	E13-121 13-15-6	100M2 ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021 ПФ-020РАМ РМ1,РМ2	0,01	7,71 2,05	0,20	1	-	-	3,10 0,08	-
398	E13-168 13-18-21	100M2 ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-188 РАМ РМ1,РМ2	0,01	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			130	4	-		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			130				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			29				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				4			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			161				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				7			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			161				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				7			
РАЗДЕЛ 18, ПОМЕЩЕНИЕ КТП										
399	E11-11 11-1-11	МЗ КАНОЛЫ И ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА В15	4,00	30,93	-	124	-	-	2,90	12
400	E6-90 6-11-1	МЗ ЦЕНА: 29,3+(27,4-25,8),1,02 УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОАВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М=100 БЕТОННЫХ ТОЖЕ СТЕН В15	5,04	33,23	-	171	-	-	2,81	14
401	E6-84 6-9-8	МЗ ЦЕНА: 32,2+(27,4-25,8),1,02 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,31	335,00	-	110	-	-	64,00	20
402	C147-29	У МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	3,06	97,80	-	54	-	-	-	-

90I-3-241.88 (IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АРМАТУРЫ								
		100КГ								
403	E9-48 9-7-3	-ЩИТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАД КАНАЛОМ	0,39	35,50	14,20	14	4	5	14,20	6
404	C121-1979	-СТОИМОСТЬ ШИТОВ	0,39	326,00	-	127	-	2	6,86	3
405	E6-160 6-15-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ИЗ БЕТОНА В15	0,65	45,90	-	30	-	-	11,10	7
406	C124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,04	253,00	-	10	-	-	-	-
407	C124-8	-АРМАТУРА КЛАССА А2	0,06	243,00	-	15	-	-	-	-
408	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	355,00	-	11	-	-	64,00	2
409	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,29	17,80	-	5	-	-	-	-
410	E15-614	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШИТОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА ДВА РАЗА С ДВУХ СТОРОН ПО ОГРУНТОВКЕ	0,20	60,50	0,03	12	8	-	68,00	13
411	E13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021	0,20	7,71	-	2	-	-	3,10	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			18	РУБ,		685	12	5		75
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		544				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		4				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			8			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		84				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		89				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч						8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			15			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		30				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		683				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			23			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		141				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		5				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			6			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		127				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		12				



90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			12				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			165				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				8			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18	РУБ,			848				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							87
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				31			
РАЗДЕЛ 19, АНТИКОРРОЗИОННЫЕ РАБОТЫ										
412	E13-265 13-33-9	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ М2	1080,50	0,07	0,01	76	65	11	0,10	108
				0,06						
413	E13-170 13-171 13-19-1 13-19-2	БИТУМНО-РУЛОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ -ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3ММ ТОЛЩ, 4ММ 100М2	1,52	103,80		158			64,00	97
		ЦЕНА: 85,9+17,9,2								
414	E13-225 12-226 13-25-1 13-25-2	«ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИАРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ ДВА СЛОЯ ПО ПОЛАМ М2	152,00	2,41		366			1,40	213
415	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИАРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	152,00						0,50	76
		ЦЕНА: 1,83+0,69-(0,84+0,3),0,1								
416	E13-103 13-104 13-14-1 13-14-2	«ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ: ПЕРВЫЙ СЛОЯ ДВА СЛОЯ 100М2	1,52	92,85		20			4,58	7
417	E13-104	«ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЯ 100М2	1,52						3,50	5
418	E13-230 13-26-2 Т,4,3,36	«ОКЛЕЙКА ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ НА КЛЕЕ 88-Н В 2 СЛОЯ В КАНАЛАХ М2	26,00	15,97		415			4,90	127
419	E13-261 13-33-5	«ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ СПЛОШНЫХ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М2	70,00	0,89	0,60	62	13	62	0,30	21
				0,19	0,18			13	0,23	16
420	E13-172 13-173 13-19-3 13-19-4	«ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКАТНОЯ ШПАТЛЕВКОЯ, ТОЛЩИНОЯ СЛОЯ 3ММ ТОЛЩ, 5ММ ПОЛОВ 100М2	1,52	84,40		128			32,00	49
421	E13-2	«УТЕРОВКА ПЛИТКОЯ	26,00	7,40		192			1,85	48

90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13-1-2 Т,4,П,31В	КИСЛОТУПОРНОЯ КЕРАМИЧЕСКОЯ ТОЛЩИНОЯ 20ММ НА СИЛИКАТНОЯ КИСЛОТУПОРНОЯ ЗАМАЗКЕ КАНАЛОВ								
		М2								
		ЦЕНА: 7,03+(1,22+0,35),0,2+5,46,0,01								
422	E13-2 13-1-2 Т,4,П,31В	ФУТЕРОВКА ПЛИТКОЯ КИСЛОТУПОРНОЯ КЕРАМИЧЕСКОЯ ТОЛЩИНОЯ 20ММ НА СИЛИКАТНОЯ КИСЛОТУПОРНОЯ ЗАМАЗКЕ ПОЛОВ	152,00	6,91	-	1050	-	-	1,85	281
		М2								
		ЦЕНА: 7,03-1,22,0,1								
423	E13-281 13-37-1	РАЗДЕЛКА ШВОВ ЗАМАЗКОЯ АРЗАМИТ ПРИ ФУТЕРОВКЕ ПЛИТКОЯ В КАНАЛАХ И ПОЛАХ	178,00	2,25	0,01	401	167	2	1,30	231
		М2								
424	E13-114 13-115 13-14-13 13-14-14	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЯ КОМПАУНОДОМ ЭД-20,КИСТЬЮ: ПЕРВЫЯ СЛОЯ В ДВА СЛОЯ	2,43	146,70	-	357	-	-	8,90	22
		100М2								
		ЦЕНА: 73,5+73,2								
425	E13-115	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЯ КОМПАУНОДОМ ЭД-20,КИСТЬЮ: ПОСЛЕДУЮЩИЯ СЛОЯ	2,43	-	-	-	-	-	8,50	21
		100М2								
426	E13-114 13-14-13	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЯ КОМПАУНОДОМ ЭД-20,КИСТЬЮ: ПЕРВЫЯ СЛОЯ В ОДИН СЛОЯ	1,51	73,50	0,04	111	8	-	8,90	13
		100М2								
427	E7-706 7-51-6	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЯ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЯСЯ ТИОКОЛОВОЯ МАСТИКОЯ	0,24	88,70	14,70	21	2	3	16,00	4
		100М								
428	E13-114 13-14-13 13-115 13-14-14	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЯ КОМПАУНОДОМ ЭД-20,КИСТЬЮ: ПЕРВЫЯ СЛОЯ В ТРИ СЛОЯ	2,43	219,90	-	535	-	-	8,90	22
		100М2								
		ЦЕНА: 73,5+73,2,2								
429	E13-115	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЯ КОМПАУНОДОМ ЭД-20,КИСТЬЮ: ПОСЛЕДУЮЩИЯ СЛОЯ	4,87	-	-	-	-	-	8,50	41
		100М2								
430	E13-50 13-5-4 Т,4,ПЗ,1	ФУТЕРОВКА ПЛИТКОЯ КИСЛОТУПОРНОЯ КЕРАМИЧЕСКОЯ ТОЛЩИНОЯ 35ММ НА ЭПОКСИДНОЯ ЗАМАЗКЕ В ЕМКОСТЯХ	150,60	27,00	0,16	4066	363	25	3,67	553
		М2								
431	E13-172 13-173 13-9-3 13-9-4	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЯ СИЛИКАТНОЯ ШПАТЛЕВКОЯ, ТОЛЩИНОЯ СЛОЯ 3ММ ТОЛЩ, СЛОЯ 4ММ В КАНАЛАХ	0,26	69,80	-	18	-	-	32,00	8
		100М2								
		ЦЕНА: 55,2+14,6								
432	E13-173	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЯ СЛЕДУЮЩИЯ	0,26	-	-	-	-	-	6,20	2

90I-3-241.88 (IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1MM УВЕЛИЧЕНИЯ СЛОЯ										
433	E13-109	100M2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ XВ-784; ПЕРВЫЙ СЛОЙ В ДВА СЛОЯ	0,60	44,20	-	27	-	-	3,04	2
	13-110									
	13-14-7									
	13-14-8	100M2								
434	E13-110	ЦЕНА:33,3+10,9 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ XВ-784; ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	0,60	-	-	-	-	-	2,02	1
435	E13-143	100M2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ XВ-785 В ДВА СЛОЯ	0,60	29,20	-	18	-	-	1,20	1
	13-17-7									
436	E13-168	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В ДВА СЛОЯ	0,60	20,40	-	12	-	-	1,45	1
	13-16-1									
437	E13-117	100M2 ЦЕНА:10,2,2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; XС-068 ЗА ДВА РАЗА	0,70	24,40	-	17	-	-	2,38	2
	13-15-2									
438	E13-158	100M2 ЦЕНА:12,2,2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ XВ-785 В ДВА СЛОЯ ЦЕНА:14,8,2	0,70	29,60	-	21	-	-	1,46	1
	13-18-11									
439	E13-164	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ XВ-784 В ДВА СЛОЯ	0,70	20,80	-	15	-	-	1,46	1
	13-18-17									
440	E11-78	100M2 ЦЕНА:10,4,2 -ЗАТИРКА ГОРЯЧИМ ПЕСКОМ	1,52	91,10	1,30	138	73	2	81,10	123
	11-11-12			47,70	0,39			1	0,50	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ,			8224	691	85		2081
			РУБ,					23		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			8224				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			4099				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				714			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			1355				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ,Ч							122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,				247			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			767				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			10346				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч							2230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				961			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ,			10346				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч							2230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				961			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 20, ЕМКОСТЬ										
ЕМКОСТЬ РЕ1										
441	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ В7,5	65,67	29,30	-	1924	-	-	2,90	190
442	E11-12 11-2-1	МЗ -АСФАЛЬТОВЫЙ РАСТВОР ТОЛЩ.8ММ 100М2	2,52	99,10	-	250	-	-	18,20	46
443	E6-241 6-28-5	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДИЩ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300 В15	107,21	35,54	-	3810	-	-	6,19	664
444	C124-18	МЗ ЦЕНА:39,3-(32,1-28,4),1,015 -АРМАТУРА КЛАССА А3	10,29	283,00	-	2912	-	-	-	-
445	C124-43	-ПРОВОЛОКА ВР1	0,49	392,00	-	192	-	-	-	-
446	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	355,00	-	4	-	-	64,00	1
447	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,14	17,80	-	2	-	-	-	-
448	E6-1 6-1-1	100КР -НАБЕТОНКА ПО ДН И ШУ ИЗ БЕТОНА В3,5	147,50	27,40	-	4041	-	-	1,37	202
449	E6-247 6-29-2 6-249 6-29-3	МЗ -ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕСКОСТРУДНОЙ ОБРАБОТКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПОВЕРХНОСТЬ НАБЕТОНКИ ТОЛЩ, 25ММ	383,70	3,52	-	1351	-	-	1,20	460
450	E6-249 6-29-3	М2 ЦЕНА:3,08+0,44 -НА КАЖДЫЕ 5ММ ДОБАВЛЯТЬ НА ВЫСОТЕ ДО 4М К РАСЦЕНКАМ НОМ 247, НОМ 251	383,70	-	-	-	-	-	0,08	31
451	E7-349 7-24-10	М2 -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 15М2	104,72	11,18	-	1171	-	-	3,33	349
452	E7-346 7-24-7	МЗ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 9М2	25,00	19,15	-	479	-	-	5,65	141
453	СССЦТ,1	МЗ -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПАНЕЛЕЙ	104,72	64,90	-	6796	-	-	-	-



90I-3-241.88 (IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
469	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,47	17,80	-	8	-	-	-	-
		100КГ								
470	E7-706 7-51-6	ЗАПОЛНЕНИЕ Т-ОБРАЗНЫХ СТЫКОВ СТЕН ТИОКОЛОВЫМ ГЕРМЕТИКОМ ГИДРОМ-2	0,40	88,70	14,70	35	4	6	16,00	6
		100М		9,44	4,41			2	5,69	2
471	E6-247 6-29-2 6-249 6-29-3	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕСКОСТРУЖНОЙ ОБРАБОТКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ТОЛЩ.25ММ	122,26	3,52	-	430	-	-	1,20	147
		М2								
		ЦЕНА:3,08+0,44								
472	E6-249	НА КАЖДЫЕ 5ММ ДОБАВЛЯТЬ НА ВЫСОТЕ ДО 4М К РАСЦЕНКАМ НОМ 247, НОМ 251	122,26	-	-	-	-	-	0,08	10
		М2								
473	E13-254 13-32-1	ВОДОСЛИВ ИЗ ОРГСТЕКЛА	22,72	25,62	-	582	-	-	2,25	51
		М2								
		ЦЕНА:10,1+(3000-931),0,01,0,75								
474	E6-84 6-9-8	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ К АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ ЛИСТАМ	2,57	355,00	-	912	-	-	64,00	164
		Т								
475	E7-748 7-61-2	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЕРЕГОРОАКИ В СТАЛЬНОМ КАРКАСЕ	4,68	29,40	-	138	-	-	-	-
		100М2								
476	C111-32	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 1200X800X8 ММ	4,88	106,00	-	517	-	-	-	-
		100ШТ								
477	E9-122 9-17-5	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛОТКОВ	3,30	50,20	4,10	166	76	14	34,90	115
		Т						4	1,57	5
478	C121-2109	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛОТКОВ	3,30	455,00	-	1501	-	-	-	-
		Т								
479	E7-356 7-25-6	УСТАНОВКА В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,2М2	7,40	10,17	-	75	-	-	4,57	34
		М3								
480	CСССТ1 П8-524	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ЛТ1-9-6(5ШТ) ИЗ БЕТОНА В15 ПО СЕРИИ 3,900-3 ВЫП.8	7,40	113,49	-	840	-	-	-	-
		М3								
		ЦЕНА:69,2+0,82,2								
481	C147-8	АРМАТУРА А-3	0,59	25,00	-	15	-	-	-	-
		100КГ								
482	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	1,10	32,10	-	35	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
541	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,39	17,80	-	7	-	-	-	-
542	E6-173 6-16-1	-МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК В ЛОТКЕ ИЗ БЕТОНА В15, 4	0,55	44,57	-	25	-	-	8,40	5
		100КГ								
		МЗ								
543	C124-12	ЦЕНА:42,7+0,92,2,1,015 -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,02	325,00	-	7	-	-	-	-
544	E6-13 6-1-13	-ОПОРНЫЕ СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА В3,5 ПОД Ж/Б ЛОТКИ	25,32	33,38	-	845	-	-	5,07	128
		МЗ								
545	E11-55 11-8-1	ЦЕНА:34,4-(25,8-24,8),1,02 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПОД ЛОТКАМИ И В ЛОТКАХ	0,16	70,00	-	11	-	-	18,80	3
546	E15-660 15-168-3	-ОКРАСКА РЕ-2 СНАРУЖИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ КРАСКОЙ ВА-27 СВЕТЛЫХ ТОНОВ	3,92	76,30	0,90	299	91	3	41,00	161
		100М2		23,10	0,27			1	0,35	1
547	E6-263 6-31-5	-ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	387,06	0,19	-	74	15	-	0,08	31
		МЗ		0,04	-			-	-	-
548	E8-10 8-3-1	ЕМКОСТЬ РЕ-3 -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД ПОДАРОН	8,85	9,31	-	82	-	-	0,80	7
549	E7-177 7-11-1	МЗ -УСТРОЙСТВО АНИША ПОДАРОН ИЗ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	10,00	3,75	1,87	38	12	19	2,04	20
		ШТ		1,20	0,68			7	0,88	9
550	E7-204 7-12-4	-ТО ЖЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	4,00	0,63	-	3	-	-	0,59	2
551	СССЦТ1 П9-222	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПО СЕРИИ З.006.1-2,82 ВЫП.1+2 ИЗ БЕТОНА М300	13,14	53,30	-	700	-	-	-	-
552	C147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1	0,97	22,80	-	22	-	-	-	-
553	C147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	5,98	25,00	-	150	-	-	-	-
554	C147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	6,95	32,10	-	223	-	-	-	-
555	C147-24	100КГ -41,3	0,16	20,00	-	3	-	-	-	-
556	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	6,34	17,30	-	110	-	-	-	-

90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ								
		100КГ								
557	E22-117 22-8-1	-УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПАТРУБКОВ В СТЕНЫ ПОДАОНА ДИАМ.63ММ	0,90	0,11	0,05	1	-	-	0,10	-
				0,06	0,02			-	0,03	-
558	C159-485	-СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПАТРУБКОВ ДИАМ 63ММ	0,09	7,99	-	1	-	-	-	-
559	E6-82 6-9-6	-ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПАТРУБКИ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ В ОПАЛУБКУ ОБМОТАТЬ ПРОВОЛОКОЙ ТОЛШ.3ММ	-	347,00	-	-	-	-	39,20	-
560	E6-1 6-1-1	-НАБЕТОНКА ПО ДИШУ ПОДАОНА ИЗ БЕТОНА В3,5 ОТ 0 ДО 70ММ	2,84	27,40	-	78	-	-	1,37	4
561	E11-35 11-8-1 11-56 11-8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛШ.15ММ	0,81	56,40	-	46	-	-	18,80	15
562	E11-2 11-1-2 Ц141Р13 СТР172П189	ЦЕНА:70-13,6 -КИСЛОТУОПОРНЫЙ ШЕБЕНЬ МЕЛКОЯ ФРАКЦИИ ПО ПОДАОНУ	0,81	81,69	-	66	-	-	7,19	6
563	E6-20 6-1-20	ЦЕНА:4,58+18,9,4,08 -МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК ИЗ БЕТОНА В7,5 ПО ПОДАОНУ	0,22	31,70	-	7	-	-	2,86	1
564	E6-90 6-11-1	-БЕТОННЫЙ БОРТИК ИЗ БЕТОНА В7,5	32,88	32,20	-	1059	-	-	2,81	92
565	E6-241 6-28-5	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДИШ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ИЗ БЕТОНА В15,	29,00	37,21	-	1079	-	-	6,19	180
566	C124-18	ЦЕНА:39,3-(32,1-28,2),1,015+0,92,2,1,015 -АРМАТУРА КЛАССА А3	1,92	283,00	-	543	-	-	-	-
567	C124-43	-АРМАТУРА ВР1	0,11	392,00	-	43	-	-	-	-
568	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,02	355,00	-	7	-	-	64,00	1
569	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,15	17,80	-	3	-	-	-	-
570	E22-121 22-8-5	100КГ -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ	10,50	0,21	0,09	2	1	1	0,18	2



90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		150ММ ДИАМЕТРОМ 160ММ		0,11	0,03				0,04	
571	C159-491	М -СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБЫ ДИАМ,160ММ	1,06	49,70	-	53	-	-	-	-
572	E6-1 6-1-1	10М -НАБЕТОНКА ПО ДНИШУ ИЗ БЕТОНА В3,5	35,94	27,40	-	985	-	-	1,37	49
573	E11-55 11-8-1 11-56 11-8-2	М3 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЩ,15ММ 100М2	0,59	56,40	-	33	-	-	18,80	11
574	E7-347 7-24-8	ЦЕНА:70-13,6 -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	19,30	15,70	-	303	-	-	4,62	89
575	СССЦТ,1 П9-200	М3 -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПАНЕЛЕЙ С БОРТОМ ИЗ БЕТОНА В15, 100, 6 ПО СЕР 3,900-3 МАРКИ ПС1-36-Б1	19,30	68,27	-	1318	-	-	-	-
576	C147-1	М3 ЦЕНА:64,9+0,92,2+1,63 -АРМАТУРА А-1 100КГ	1,03	22,90	-	24	-	-	-	-
577	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	26,10	25,00	-	653	-	-	-	-
578	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,54	32,10	-	82	-	-	-	-
579	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,46	41,30	-	143	-	-	-	-
580	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,46	17,80	-	62	-	-	-	-
581	C147-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	0,77	41,30	-	32	-	-	-	-
582	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ 100КГ	0,77	17,80	-	14	-	-	-	-
583	E6-240 6-28-4	М3 -УСТРОЙСТВО УГЛОВЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ БЕТОНА М300 ИЗ БЕТОНА В15, 100, 6	10,00	62,76	-	628	-	-	15,80	158
584	C124-16	М3 ЦЕНА:63,4-(33,3-29,3),1,015+(0,92,2+1,53),1,015 -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-

90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
585	C124-18	АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	1,17	283,00	-	331	-	-	-	-
586	E6-83 6-9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	441,00	-	4	-	-	210,00	2
587	E6-84 6-9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,02	355,00	-	7	-	-	64,00	1
588	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ Т	0,26	17,80	-	5	-	-	-	-
589	E6-247 6-29-2 6-249 6-29-3	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ И ПОВЕРХНОСТЬ НАБЕТОНКИ В ДНИЩЕ ТОЛЩ, 25ММ М2	102,97	3,52	-	362	-	-	1,20	124
590	E6-249	ЦЕНА: 3,08+0,44 НА КАЖДЫЕ 5ММ ДОБАВЛЯТЬ НА ВЫСОТЕ ДО 4М К РАСЦЕНКАМ НОМ 247, НОМ 251 М2	102,97	-	-	-	-	-	0,08	8
591	E15-275 15-55-13	ЗАТИРКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ И ДНИЩА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М2	1,03	35,80	-	37	-	-	37,00	38
592	E7-706 7-51-6	ЗАПОЛНЕНИЕ Т-ОБРАЗНЫХ СТЫКОВ СТЕН ТИКОЛОВЫМ ГЕРМЕТИКОМ ГИАРОМ-2 М3	0,16	88,70	14,70	15	2	3	16,00	3
				9,44	4,41			1	5,69	1
593	E10-28 10-4-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ М3	19,70	110,00	1,30	2167	254	26	24,00	473
594	E13-114 13-115 13-14-13 13-14-14	ОСМОЛКА ЗА ДВА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ М3	0,51	146,70	0,39	75	-	8	0,50	10
		100М2		-	-			-	8,90	5
595	E13-115	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КОМПАУНДОМ ЭД-20, КИСТЬЮ; ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2	0,51	-	-	-	-	-	8,50	4
596	E6-83 6-9-7	СКРУТКА АЛЮМИНIEВОВАЯ ПРОВОЛОКА СЕЧЕНИЕМ 70ММ2 Т	0,03	125,40	-	4	-	-	210,00	6
597	C152-16	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ГОСТ 839-80Е АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ А, СЕЧЕНИЕМ В ММ2; 70	0,03	1130,00	-	34	-	-	-	-

90I-3-241.08

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т										
598	E6-263 6-31-5	-ИСПЫТАНИЕ ЕМКостей НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	177,25	0,19	-	34	7	-	0,08	14
				МЗ						
				ЕМКОСТИ РЕ4(2ШТ) РЕ5(2ШТ)						
599	E7-352 7-25-2	-УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000ММ	9,40	8,38	-	79	-	-	2,92	27
				МЗ						
600	СССЦТ1 П9-250	-СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ КЦ20-6(12ШТ) ВЫСОТОЙ 0,6М С ДИАМЕТРОМ 2000ММ	7,20	56,60	-	408	-	-	-	-
				М						
601	СССЦТ1 П9-258	-ТО ЖЕ КЦ20-9(4ШТ) ВЫСОТОЙ 0,9М С ДИАМЕТРОМ 2М	3,60	52,10	-	188	-	-	-	-
				М						
602	СССЦ Т,1 П9-225	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ДИЩ КЦА20(4ШТ) ИЗ БЕТОНА М200 ДИАМЕТРОМ ДО 3М	2,36	68,10	-	161	-	-	-	-
				МЗ						
603	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,05	32,10	-	2	-	-	-	-
				100КГ						
604	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,73	25,00	-	68	-	-	-	-
				100КГ						
605	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,10	41,70	-	4	-	-	-	-
				100КГ						
606	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	17,80	-	2	-	-	-	-
				100КГ						
607	С147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 100КГ	0,43	41,70	-	18	-	-	-	-
				100КГ						
608	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,43	17,80	-	8	-	-	-	-
				100КГ						
609	E15-298 15-60-1	-ЗАДЕЛКА СУВЫХ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО СЕТКЕ	0,17	386,00	-	64	-	-	115,00	19
				100М2						
610	E6-263 6-31-5	-ИСПЫТАНИЕ ЕМКостей НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	33,91	0,19	-	6	1	-	0,08	3
				МЗ						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ.			73027	844	312		6680
			РУБ.					96		120
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			70188	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4340	-	-		-



90I-3-241.88 (IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
618	E8-28 8-4-8	УСТРОЙСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАМКА МЗ	1,84	7,86 11,80	0,02	22	-	"	0,03 6,50	- 12
619	E11-11 11-1-11	БЕТОННАЯ ПАНДУС М100 МЗ	6,00	29,30	-	176	-	-	2,90	17
620	E27-169 27-42-1	ПОКРЫТИЕ ПАНДУСА АСФАЛЬТОБЕТОНОМ ТОЛЩ.30СМ 100М2	0,60	156,00	-	94	-	-	14,40	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			21	РУБ., РУБ.,		1102	46	-		262
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		1102	-	"		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.,		5	-	"		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	46	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,		181	-	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	"		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.,		-	34	"		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.,		103	-	"		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		1386	-	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	"		278
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	80	"		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			21	РУБ.,		1386	-	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	"		278
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	80	"		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ., РУБ.,		233705	7819	3459		31523
В ТОМ ЧИСЛЕ:								1167		1502
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		207211	-	"		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.,		17326	-	"		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	7071	"		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.,		32248	-	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,		34185	-	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	"		3130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.,		-	6138	"		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.,		19313	-	"		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		260709	-	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	"		33239
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	13209	"		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		26494	-	"		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.,		789	-	"		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	1915	"		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.,		22376	-	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,		2278	-	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	"		210
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.,		-	409	"		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.,		2301	-	"		-

90I-3-241.88 (IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					31073	-	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	"		3126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2324	"		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					291782	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		36365
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	15533	-		-

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : СОСТАВИЛ СТ.ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК.ГРУППЫ  
 ПЕРФОРАЦИЯ : СТ.ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК.ГРУППЫ

*В.Куликов*  
 В, КУЛИКОВ  
*Т.Калинина*  
 Т, КАЛИНИНА  
*М.Малютина*  
 М, МАЛЮТИНА  
*Т.Шкирева*  
 Т, ШКИРЕВА  
*В.Губанова*  
 В, ГУБАНОВА  
*Л.Шошина*  
 Л, ШОШИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОМ- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	4375,00	6060	7627	1	1	2,61
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	115,19	15014	18891	130	163	6,47
3	КАРКАС	М3	101,63	14840	18669	146	183	6,40
4	СТЕНЫ	М2	1424,49	34856	43894	24	30	15,04
5	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	221,16	3279	4127	14	18	1,41
6	ПОКРЫТИЕ	М2	1203,12	19302	24283	16	20	8,32
7	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	311,07	2932	3691	9	11	1,26
8	КРОВЛЯ	М2	364,67	5373	6763	14	18	2,32
9	ОКНА	М2	234,00	5050	6355	21	27	2,18
10	ДВЕРИ	М2	91,65	2639	3316	28	36	1,14
11	ВОРОТА	РУБ	1,00	947	1160	947	1160	0,40
12	ПОЛЫ	М2	1177,40	9400	11826	7	10	4,05
13	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ	1,00	23149	27152	23149	27152	9,31
14	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	1913,55	895	1126	-	-	0,39
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	3898,93	6120	7702	1	1	2,64
16	ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ	РУБ	1,00	651	821	651	821	0,28
17	ВЕНТКАМЕРА	РУБ	1,00	130	161	130	161	0,06
18	ПОМЕЩЕНИЕ КТП	РУБ	1,00	685	848	685	848	0,29
19	АНТИКОРРОЗИОННЫЕ РАБОТЫ	РУБ	1,00	8224	10346	8224	10346	3,55

90I-3-241.88 (IX.I)

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20	ЕМКОСТЬ	РУБ	1,00	73027	91638	73027	91638	31,41	
21	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	РУБ	1,00	1102	1386	1102	1386	0,48	
ИТОГО;			МЗ	12000,00	233705	291782	19	24	100,00



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л  
производительностью 8,0 тыс.м3/сутки"  
На специально-строительные работы

Сметная стоимость 1,79 тыс.руб.

Нормативно-условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу  
производительности 223,7 руб.

2. I м2 общей площади зданий 1,37 руб.

3. I м3 объема здания 0,15 руб.

Основание: КЖ7-10, КЖИ

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	эксп. машин в т.ч. зарплаты	всего	основной зарплаты	эксп. машин в т.ч. зарплаты	обслуживающ. на един.	машины всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	II-II II-I-II	Дно каналов и прямков из бетона В7,5 м <sup>3</sup>	1,72	<u>29,30</u>	<u>-</u>	50	-	<u>-</u>	<u>2,90</u>	<u>5</u>
2	6-90 6-II-I	То же, стены В7,5 м <sup>3</sup>	4,35	<u>32,20</u>	<u>-</u>	140	-	<u>-</u>	<u>2,81</u>	<u>12</u>
3	6-30 6-3-I	Устройство фундаментов под оборудование объемом до 5 м3 В7,5 м <sup>3</sup>	19,73	<u>35,70</u>	<u>-</u>	704	-	<u>-</u>	<u>4,35</u>	<u>86</u>
4	6-30 6-3-I	Опоры под трубопроводы из бетона В7,5 м <sup>3</sup>	0,47	<u>35,70</u>	<u>-</u>	17	-	<u>-</u>	<u>4,35</u>	<u>2</u>
5	6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,75	<u>441,00</u>	<u>-</u>	331	-	<u>-</u>	<u>210,00</u>	<u>157</u>
6	6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг т	0,19	<u>355,00</u>	<u>-</u>	67	-	<u>-</u>	<u>64,00</u>	<u>12</u>
7	I47-29	Металлизация закладных деталей 100кг	2,68	<u>17,80</u>	<u>-</u>	48	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
8	6-73 6-74 6-8-2 6-8-3	Подливка под оборудование из раствора толщиной 30 мм 100 м2 Цена: 90,2+35,09	0,21	<u>125,29</u>	<u>-</u>	26	-	<u>-</u>	<u>44,80</u>	<u>9</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E6-74	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР,73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	0,21	-	-	-	-	-	13,00	3
10	E9-48 9-7-3	-ЛИТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАД КАНАЛАМИ И ПРИЯМКАМИ	0,10	35,50	14,20	4	1	2	14,20	1
11	C121-1979	-СТОИМОСТЬ ШИТОВ	0,10	9,12 326,00	5,32	33	-	1	6,86	1
12	E15-614	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШИТОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗАГРАЗА ПО ОГРУНТОВКЕ С АБУХ СТОРОН 100М2	0,05	60,50	0,03	3	2	-	68,00	4
13	E13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,05	38,40 7,71	-	1	-	-	3,10	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,	1424	3	2	291
В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,			1	1

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	1387	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	1	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,	-	2	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	48	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	229	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,	-	-	-	21
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	-	40	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	129	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	1745	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	311
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	-	42	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	37	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	1	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,	-	2	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	33	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	3	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	3	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	43	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	2
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	-	2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	1788	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	313
	РУБ,	-	44	-	-

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : СОСТАВИЛ С.Т. ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ  
 ПЕРФОРАЦИЯ : С.Т. ИНЖЕНЕР

*Александр*  
*Маслов*  
*Проф*

В. КУЛИКОВ  
 Т. КАЛИНИНА  
 Н. МАЛЮТИНА  
 Т. ШКИРЕВА  
 Р. БОРЗАКОВА

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 8,0 тыс.м3/сутки"  
На отопление при теплоносителе T = 150-70°C

Сметная стоимость 1,4I тыс.руб.

Нормативно-условно-  
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу  
производительности 176,25 руб.

2. I м2 общей площади зданий 1,08 руб.

3. I м3 объема здания 0,12 руб.

Основание: спецификация ОВСО

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины на един.	всего
I	2	3	4	основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	I6-35 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	271,00	0,86 0,2I	0,0I	233	57	3	0,36	97
2	I6-36 I6-7-I	То же, диаметром 20 мм	30,00	0,9I 0,2I	0,0I	27	6	-	0,36	II
3	I6-2I9 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	3,0I	4,0I 3,80	-	I2	II	-	5,26	16
4	I8-II2 I8-5-I	Установка радиаторов отопительных	78,43	0,67 0,25	0,06 0,02	53	20	5 2	0,46 0,03	36 2
5	2407-0809 доп. № 5	Радиаторы MC-I40	78,43	8,14	-	638	-	-	-	-
6	I8-229 I8-15-5	Установка кранов воздушных радиаторных	14,00	0,49 0,08	-	7	I	-	0,13	2
7	Ном.спр. I9 85 г. стр. II	Кран двойной регулировки КРДШ-15	24,00	2,0I	-	48	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18ПЗ ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	6,00	1,47	-	9	-	-	-	-
9	C130-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18ПЗ ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	2,00	2,02	-	4	-	-	-	-
10	E16-134 16-12-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	4,00	1,70	0,13	7	4	-	1,54	6
				0,99	0,04				0,05	
11	C130-2056	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1 ДИАМ. 15ММ ШТ	2,00	10,90	-	22	-	-	-	-
12	C130-2057	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1 ДИАМ. 20ММ ШТ	2,00	13,80	-	28	-	-	-	-
13	C130-1788	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПЗ, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	4,00	0,57	-	2	-	-	-	-
14	C130-1789	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПЗ, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	4,00	0,65	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1093	99	8		168
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1093	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			230	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	101	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			754	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			146	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			99	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1338	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		183
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	127	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1338	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		183
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	127	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
15	E15-614 15-164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ	0,98	60,50	0,03	59	38	-	68,00	67

901-3-241.88

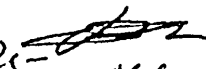
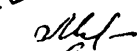
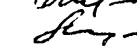
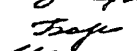
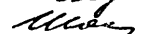

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА		38,40	-					
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		59	38	-		67
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		59	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		22	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	38	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	40	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	40	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1152	137	8		235
				РУБ,				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		59	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		22	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	38	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	40	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1093	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		230	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	101	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		754	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		146	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		99	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1338	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		183
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	127	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		1413	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч							251
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				167			

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : СОСТАВИЛ СТ. ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ  
 ПЕРФОРАЦИЯ : СТ. ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

*Смаз* -  В. КУЛИКОВ  
 Т. КАЛИНИНА  
 Л. МЕДВЕДЕВА  
 Г. ЛУЧИНА  
 Р. БОРЗАКОВА  
 Л. ШОШИНА

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3а

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 8,0 тыс.м3/сутки"  
 На отопление при теплоносителе T = 95-70°C

Сметная стоимость 1,92 тыс.руб.

Нормативно-условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу производительности 240 руб.

2. 1 м2 общей площади зданий 1,47 руб.

3. 1 м3 объема здания 0,16 руб.

Основание: спецификация ОВСО

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	эксpl. машин	всего	основной зарплаты	эксpl. машин	на един.	всего
I	2	3	4	основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
1	I6-35 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	172,00	<u>0,86</u>	<u>0,01</u>	148	36	<u>2</u>	<u>0,36</u>	<u>61</u>
		м		0,21	-			-		
2	I6-36 I6-7-I	То же, диаметром 20 мм	55,00	<u>0,91</u>	<u>0,01</u>	50	12	<u>1</u>	<u>0,36</u>	<u>20</u>
		м		0,21	-			-		
3	I6-37 I6-7-I	То же, диаметром 25 мм	74,00	<u>1,03</u>	<u>0,01</u>	76	16	<u>1</u>	<u>0,36</u>	<u>26</u>
		м		0,21	-			-		
4	I6-219 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов, диаметром до 50 мм	3,01	<u>4,01</u>	-	12	11	-	<u>5,26</u>	<u>16</u>
		100 м		3,80	-			-		
5	I8-II2 I8-5-I	Установка радиаторов отопительных	123,89	<u>0,67</u>	<u>0,06</u>	83	31	<u>7</u>	<u>0,46</u>	<u>57</u>
		экм		0,25	0,02			2	0,03	4
6	2407-0809 доп.нр. 5	Радиаторы MC-I40	123,89	<u>8,14</u>	-	1008	-	-	-	-
		экм		-	-			-	-	-
7	I8-229	Установка кранов воздушных	14,00	0,49	-	7	1	-	0,13	2

90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18-15-5	РАДИАТОРНЫХ									
		КОМПЛ		0,08	-					
8 НОМ, СПР, 19	«КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ		24,00	2,01	-	48				
85Г	КРАШ-15									
СТР, 11		ШТ								
9 С130-103	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15		6,00	1,47	-	9				
	КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ									
	1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15									
		ШТ								
10 С130-104	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15		2,00	1,69	-	3				
	КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ									
	1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20									
		ШТ								
11 С130-105	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15		2,00	2,02	-	4				
	КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ									
	1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25									
		ШТ								
12 Е16-134	«УСТАНОВКА		2,00	1,70	0,13	3	2		1,54	3
16-12-1	ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ									
	ОБРАТНЫХ, КРАНОВ			0,99	0,04				0,05	
	ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ									
		ШТ								
13 С130-2057	«ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ		2,00	13,80		28				
	15С27НЖ1 ДИАМ, 20ММ									
		ШТ								
14 С130-1789	«ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ		4,00	0,65		3				
	ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ									
	ВС13СП2, ВС13СП3 ДАВЛЕНИЕМ									
	1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20									
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1482	109	11		185
				РУБ,				2		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		1482				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		259				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			111			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,		1103				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ				РУБ,		2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		197				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ, Ч						18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,			35			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		133				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		1812				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			146			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1812				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			146			

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

15 Е15-614	«МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С		1,38	60,50	0,03	84	53		68,00	94
------------	------------------------------	--	------	-------	------	----	----	--	-------	----



90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15-164-8	ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА			38,40	-					
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			84	53	-		94
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			84	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			31	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	53	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	55	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	55	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1566	162	11		279
			РУБ,					2		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			84	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			31	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	53	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	55	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,			1482	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			259	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	111	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ,			1103	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ			РУБ,			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,			-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			133	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,			1812	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	146	-		-


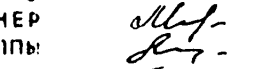
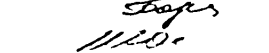
90I-3-241.88

(IX.I)

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
		ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,						1918		"		"				"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						"		"		"				302
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,						"		201		"				"

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : СОСТАВИЛ СТ.ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК.ГРУППЫ:  
 ПЕРФОРАЦИЯ : СТ.ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК.ГРУППЫ

  
 Штат -  
  
  
 Штат -

В.КУЛИКОВ  
 Т.КАЛИНИНА  
 Л.МЕАВЕДЕВА  
 Г.ЛУЧИНА  
 Р.БОРЗАКОВА  
 Л.ШОШИНА

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 8,0 тыс.м3/сутки"  
На вентиляцию при теплоносителе T = 150-70°C

Сметная стоимость 3,61 тыс.руб.

Нормативно-условно-  
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу  
производительности 451,25 руб.

2. 1 м2 общей площади зданий 2,76 руб.

3. 1 м3 объема здания 0,30 руб.

Основание: спецификация ОВСО

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	ослуживающ. машин на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	20-704 20-20-I	Установка агрегатов венти- ляторных В-Ц4-70 2,5А с электродвигателем 4AA56A4	2,00	<u>59,72</u>	<u>0,13</u>	119	5	-	<u>4,16</u>	<u>8</u>
		шт		2,46	0,04			-	0,05	-
2	20-705 20-20-I	То же, ВЦ4-70 3,15А с электродвигателем 4AA63A4	2,00	<u>66,62</u>	<u>0,13</u>	133	5	-	<u>4,16</u>	<u>8</u>
		шт		2,46	0,04			-	0,05	-
3	20-708 20-20-3	То же, В-Ц4-70 6,3А с электродвигателем 4A132M4	1,00	<u>233,33</u>	<u>0,72</u>	233	6	<u>1</u>	<u>10,92</u>	<u>11</u>
		шт		6,28	0,22			-	0,28	-
4	I50I-0I4I7	Двигатель короткозамкнутый 4A132M4 исключается	1,00	<u>137,50</u>	-	138	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
5	I50I-0I4I0	То же, 4A100Л2,4,6,8УЗ	1,00	<u>74,80</u>	-	75	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
6	I30-5I5	Вставки гибкие к центробежным вентиляторам	1,28	<u>11,20</u>	-	14	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		M2								
7	E20-468 20-9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	1,00	104,13	0,09	104	3	-	4,41	4
				2,59	0,03			-	0,04	-
		1ШТ								
8	E20-760 20-25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ, Т ДО 0,125	2,00	6,25	0,46	13	6	1	5,38	11
		ШТ		2,97	0,14			-	0,18	-
9	C130-759	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВСЖА-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-16,92	1,00	52,90	-	53	-	-	-	-
		ШТ								
10	C130-757	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,4	1,00	38,60	-	39	-	-	-	-
		ШТ								
11	E20-697 20-18-2	-УСТАНОВКА ПОДАСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЯ, КГ ДО 100	0,08	36,29	0,26	3	-	-	6,02	1
		100КГ		3,67	0,08			-	0,10	-
12	E20-656 20-15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
		ШТ		1,97	0,15			-	0,19	-
13	E20-409 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	9,00	1,52	0,05	14	8	-	1,41	13
		1ШТ		0,88	0,02			-	0,03	-
14	E20-1005 20-47-4	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО-41	5,00	1,95	-	10	2	-	0,58	3
		ШТ		0,34	-			-	-	-
15	E20-1002 20-47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО-38	20,00	0,92	-	18	4	-	0,37	7
		ШТ		0,22	-			-	-	-
16	E20-38 20-1-4	-КОНФУЗАР ТОЛШ,1ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО2600ММ	3,02	6,02	0,04	18	1	-	0,74	2
		M2		0,41	0,01			-	0,01	-
17	E20-89 20-2-4	-ПЕРЕХОД ТОЛШ,2ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО3200ММ	1,70	8,69	0,05	15	1	-	0,83	1
		M2		0,46	0,02			-	0,03	-
18	E20-407 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	23,00	1,52	0,05	35	20	1	1,41	32
		1ШТ		0,88	0,02			-	0,03	1
19	E20-408 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200	1,00	1,67	0,05	2	1	-	1,41	1





901-3-241.88 (IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	E13-168 13-18-21	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 100М2	0,02	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
39	E26-46 26-10-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100М2	0,02	17,30	3,60	1	-	-	0,05 14,80	-
40	E26-16 26-4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗАЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,11	20,40	0,17	2	1	-	13,80	2
41	C114-93	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 60ММ М-75,100 М3	0,11	16,20	-	2	-	-	-	-
42	E26-50 26-10-5	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ М2	2,20	1,30	-	3	-	-	0,11	-
43	E26-81 26-15-2	ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ 100М2	0,02	207,00	0,97	5	3	-	212,00	5
44	C114-193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В 1000М2	-	1870,00	-	4	-	-	-	-
45	E8-194 8-22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100М2ГП	2,27	71,10	0,69	161	93	1	73,80	168
				41,00	0,21				0,27	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			252	112	3		202
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			252	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			129	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	113	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ,			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			315	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	120	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			315	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	120	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2942	428	16		745
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					3		6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					252	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					129	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	113	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					6	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					41	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	7	-		3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					22	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					315	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	120	-		207
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					2690	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					2124	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	318	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					235	-	-		
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ,					14	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					357	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	61	-		31
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					243	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					3290	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	379	-		578
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					3605	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	499	-		785

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : СОСТАВИЛ С.Т. ИНЖЕНЕР  
 ПЕРФОРАЦИЯ : С.Т. ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

*Handwritten signatures and initials*

В. КУЛИКОВ  
 Т. КАЛИНИНА  
 Л. МЕДВЕДЕВА  
 Г. ЛУЧИНА  
 Р. БОРЗАКОВА  
 Л. ШОШИНА



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4а

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 8,0 тыс.м3/сутки"  
На вентиляцию при теплоносителе T = 95-70°C

Сметная стоимость 3,62 тыс.руб.

Нормативно-условно-  
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу  
производительности 452,5 руб.

2. I м2 общей площади зданий 2,77 руб.

3. I м3 объема здания 0,30 руб.

Основание: спецификация ОВСО

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин обслуживающ. машины на един.	
				всего	экспл. в т.ч. зарплаты	всего	основной зарплаты	экспл. в т.ч. зарплаты	всего	II
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел I. Сантехнические работы										
I	20-704 20-20-I	Установка агрегатов вентиля- торных В-Ц4-70 2,5А с электродвигателем 4АА56А4	2,00	<u>59,72</u> 2,46	<u>0,13</u> 0,04	II9	5	-	<u>4,16</u> 0,05	<u>8</u> -
2	20-705 20-20-I	То же, ВЦ4-70 3,15А с электродвигателем 4АА63А4	2,00	<u>66,62</u> 2,46	<u>0,13</u> 0,04	I33	5	-	<u>4,16</u> 0,05	<u>8</u> -
3	20-708 20-20-3	То же, В-Ц4-70 6,3А с электродвигателем 4АI32М4	1,00	<u>233,33</u> 6,28	<u>0,72</u> 0,22	233	6	<u>I</u> -	<u>10,92</u> 0,28	<u>II</u> -
4	I50I-0I4I7	Двигатель короткозамкнутый 4АI32М4, исключается	1,00	<u>137,50</u> -	-	I38	-	-	-	-
5	I50I-0I4I0	То же, 4АI00Л2,4,6,8У3	1,00	<u>74,80</u> -	-	75	-	-	-	-
6	I30-5I5	Вставки гибкие к центробежным вентиляторам	1,28	<u>II,20</u> -	-	I4	-	-	-	-

90I-3-24/88 (IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2								
7	E20-468 20-9-7	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	1,00	104,13	0,09	104	3	"	4,41	4
				2,59	0,03			"	0,04	"
8	E20-760 20-25-1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125	2,00	6,25	0,46	13	6	1	5,38	11
9	C130-760	КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВС9-П-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=19,56	1,00	2,97 59,50	0,14	60	"	"	0,18	"
10	C130-757	КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=11,4	1,00	38,60	"	39	"	"	"	"
11	E20-697 20-18-2	УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОМ, КГ ДО 100	0,08	36,29	0,26	3	"	"	6,02	1
12	E20-656 20-15-1	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	1,00	3,67	0,08	16	2	"	0,10	"
13	E20-401 20-7-1	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	1,00	16,32	0,50	16	2	"	3,12	3
13	E20-401 20-7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	9,00	1,97	0,15	14	8	"	0,19	"
14	E20-1005 20-47-4	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	9,00	1,52	0,05	14	8	"	1,41	13
14	E20-1005 20-47-4	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д0-41	5,00	0,88	0,02	10	2	"	0,03	"
15	E20-1002 20-47-1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д0-38	20,00	1,95	"	18	4	"	0,58	7
16	E20-38 20-1-4	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д0-38	20,00	0,34	"	18	4	"	"	"
16	E20-38 20-1-4	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д0-38	20,00	0,92	"	18	4	"	0,37	7
17	E20-89 20-2-4	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д0-38	20,00	0,22	"	19	1	"	"	"
17	E20-89 20-2-4	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д0-38	20,00	6,02	0,04	19	1	"	0,74	2
17	E20-89 20-2-4	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д0-38	20,00	0,41	0,01	16	1	"	0,01	"
18	E20-407 20-7-1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д0-38	20,00	8,69	0,05	16	1	"	0,83	1
18	E20-407 20-7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	23,00	0,46	0,02	35	20	"	0,03	"
18	E20-407 20-7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	23,00	1,52	0,05	35	20	1	1,41	32
19	E20-408 20-7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200	1,00	0,88	0,02	2	1	"	0,03	1
19	E20-408 20-7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200	1,00	1,67	0,05	2	1	"	1,41	1



90I-3-241.88 (IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т,Ч, П,З,1	0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, А0 160(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 А0 5М) М2		0,98	0,01			1	0,01	1
32	E20-2 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	9,61	5,45	0,04	52	9	-	1,71	16
	Т,Ч, П,З,1	0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, А0 200(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 А0 5М) М2		0,98	0,01			-	0,01	-
33	E20-4 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	48,17	5,31	0,04	256	47	1	1,71	83
	Т,Ч, П,З,1	0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 А0 315(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 А0 5М) М2		0,98	0,01			-	0,01	-
34	E20-5 20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	43,96	4,77	0,04	210	33	1	1,32	58
	Т,Ч, П,З,1	0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 А0 450(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 А0 5М) М2		0,75	0,01			-	0,01	-
35	E20-6 20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	26,69	4,92	0,04	131	20	1	1,32	35
	Т,Ч, П,З,1	0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 А0 5М) М2		0,75	0,01			-	0,01	-
36	С130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТАД 8281 ШТ	20,00	0,13	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			2699	316	13		543
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		4
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2699	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2125	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	318	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			242	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			14	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			358	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	9		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			243	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			3300	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	9		578
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	379	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			3300	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	9		578
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	379	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
37	E15-612 15-164-2	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2РАЗА 100М2	2,27	32,00	0,79	73	15	2	11,70	27
				6,00	0,24			1	0,31	1

90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	E13-168 13-18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 100М2	0,02	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
39	E26-46 26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100М2	0,02	17,30	3,60	1	-	-	14,80	-
40	E26-16 26-4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,11	20,40	0,17	2	1	-	13,80	2
41	C114-93	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 60ММ М-75,100 М3	0,11	16,20	-	2	-	-	-	-
42	E26-50 26-10-5	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ М2	2,20	1,30	-	3	-	-	0,11	-
43	E26-81 26-15-2	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ 100М2	0,02	207,00	0,97	5	3	-	212,00	5
44	C114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В	-	1870,00	-	4	-	-	-	-
45	E8-194 8-22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 1000М2	2,27	71,10	0,69	161	93	1	73,80	168
		100М2ГП		41,00	0,21				0,27	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			252	112	3		202
			РУБ,					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			252	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			129	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	113	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			315	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	120	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			315	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	120	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2951	428	16		745
			РУБ,					3		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					252				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					129				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	113			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					6				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					41				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	7			3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					22				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					315				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	120			207
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					2699				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					2125				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	318			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					242				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ,					14				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					358				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	61			31
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					243				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					3300				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	379			578
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					3615				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	499			785

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : СОСТАВИЛ СТ,ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК,ГРУППЫ  
 ПЕРФОРАЦИЯ : СТ,ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК,ГРУППЫ

*[Handwritten signatures]*

В,КУЛИКОВ  
 Т,КАЛИНИНА  
 Л,МЕВЕДЕВА  
 Г,ЛУЧИНА  
 Р,БОРЗАКОВА  
 Л,ШОШИНА

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 8,0 тыс.м3/сутки"  
 На теплоснабжение систем А1-А5 при теплоносителе Т = 150-700С

Сметная стоимость 1,67 тыс.руб.

Нормативно-условно-  
 чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу  
 производительности 208,75 руб.

2. I м2 общей площади зданий 1,28 руб.

3. I м3 объема здания 0,14 руб.

Основание: спецификация ОВСО

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	на един. обслуживающ. машины	всего
I	2	3	4	основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	20-755 20-24-2	Установка агрегатов воздушно- отопительных массой, т, до 0,25	5,00	<u>9,41</u>	<u>0,79</u>	47	25	<u>4</u>	<u>8,55</u>	<u>43</u>
		шт		4,92	0,23			I	0,30	I
2	I30-2494	Воздушно-отопительные агрегаты A02-4-0103-УЗ	5,00	<u>119,14</u>	-	596	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
3	I8-II2 I8-5-I	Установка радиаторов отопи- тельных	6,20	<u>0,67</u>	<u>0,06</u>	4	2	-	<u>0,46</u>	<u>3</u>
		экм		0,25	0,02			-	0,03	-
4	2407-0809 доп. нр 5	Радиаторы MC-I40	6,20	<u>8,14</u>	-	50	-	-	-	-
		экм		-	-			-	-	-
5	I30-I03	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п2, диаметром в мм: I5	6,00	<u>1,47</u>	-	9	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
6	I6-I34 I6-I2-I	Установка вентилей, диаметром до 25 мм	10,00	<u>1,70</u>	<u>0,13</u>	17	10	<u>1</u>	<u>1,54</u>	<u>15</u>
		шт		0,99	0,04			-	0,05	-
7	I30-2056	Вентиль запорный стальной фланцевый I5с27нжI diam. I5 мм	10,00	<u>10,90</u>	-	109	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
8	I30-I788	Фланцы стальные плоские при- варные, диаметром в мм: I5	20,00	<u>0,57</u>	-	11	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ										
9	E18-132 18-5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	10,00	4,34	0,03	43	1	-	0,20	2
				0,11	0,01			-	0,01	
М										
10	E16-35 16-7-1 Т.Ч. П,3,1 К=1,17	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 5 М ДО 8 МЕТРОВ	216,00	0,90	0,01	194	54	2	0,42	90
				0,25	-			-	-	-
М										
11	E16-36 16-7-1 Т.Ч. П,3,1 К=1,17	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 5 М ДО 8 МЕТРОВ	23,00	0,95	0,01	22	6	-	0,42	10
				0,25	-			-	-	-
М										
12	E16-37 16-7-1 Т.Ч. П,3,1 К=1,17	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 5 М ДО 8 МЕТРОВ	141,00	1,07	0,01	151	35	1	0,42	59
				0,25	-			-	-	-
М										
13	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,80	4,01	-	15	14	-	5,26	20
				3,80	-			-	-	-
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1268	147	8		242
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1268				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			337				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				148			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			775				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			3				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			183				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч							16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				33			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			117				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1568				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							259
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				181			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1568				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							259
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				181			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	E15-614 15-164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	0,48	60,50	0,03	29	18	-	68,00	32
15	E8-194 8-22-6	100М2 ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,48	71,10	0,69	34	19	-	73,80	35
16	E8-195 8-22-7	100М2ГП НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194	0,48	44,40	0,34	21	14	-	52,50	25
		100М2ГП		29,20	0,10			-	0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			84	51	-		92
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			84	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			31	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	51	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	54	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	54	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1352	198	8		334
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			84	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			31	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	51	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	54	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1268	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			337	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				148			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			775				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			3				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			183				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч							16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				33			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			117				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1568				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							259
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				181			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1674				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				235			

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : СОСТАВИЛ С.Т. ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ  
 ПЕРФОРАЦИЯ : С.Т. ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

*Handwritten signatures and initials:*  
 [Signature]  
 [Initials]  
 [Initials]  
 [Initials]

В. КУЛИКОВ  
 Т. КАЛИНИНА  
 Л. МЕВЕДЕВА  
 Г. ЛУЧИНА  
 Р. БОРЗАКОВА  
 Л. ШОШИНА

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5а

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 8,0 тыс.м3/сутки"  
На теплоснабжение систем А1-А5 при теплоносителе

Сметная стоимость 1,87 тыс.руб.

Нормативно-условно-  
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу  
производительности 233,75 руб.

2. I м2 общей площади зданий 1,44 руб.

3. I м3 объема здания 0,16 руб.

Основание: спецификация ОВСО

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	на един. обслуживающ. машины	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
1	20-755 20-24-2	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой, т, до 0,25	5,00	<u>9,41</u>	<u>0,79</u>	47	25	<u>4</u>	<u>8,55</u>	<u>43</u>
		шт		4,92	0,23			I	0,30	I
2	I30-2494	Воздушно-отопительные агрегаты А02-4-0103-У3	2,00	<u>119,14</u>	-	238	-	-	-	-
		шт								
3	I30-2494	То же, А02-6,3-0103-У3	3,00	<u>145,61</u>	-	437	-	-	-	-
		шт								
4	I8-II2 I8-5-1	Установка радиаторов отопительных	9,92	<u>0,67</u>	<u>0,06</u>	7	2	-	<u>0,46</u>	<u>5</u>
		экм		0,25	0,02				0,03	
5	2407-0809 доп.нр 5	Радиаторы МС-I40	9,92	<u>8,14</u>	-	81	-	-	-	-
		экм								
6	I30-I03	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п2, диаметром в мм: I5	10,00	<u>1,47</u>	-	15	-	-	-	-
		шт								
7	I6-I34 I6-I2-1	Установка вентиля, диаметром до 25 мм	6,00	<u>1,70</u>	<u>0,13</u>	10	6	<u>I</u>	<u>1,54</u>	<u>9</u>
		шт		0,99	0,04				0,05	
8	2307-I0378	Вентиль проходной фланцевый I5кчI9п2 Ду25; РуI6	6,00	<u>2,85</u>	-	17	-	-	-	-
		шт								
9	I30-I790	Фланцы стальные плоские	12,00	<u>0,73</u>	-	9	-	-	-	-

901-3-241.88

(IX. I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПЗ, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ШТ								
10	E18-132 18-5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	15,00	4,34	0,03	65	2	-	0,20	3
				0,11	0,01			-	0,01	-
11	E16-35 16-7-1 Т,4, П,3,1 К=1,17	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 5 М ДО 8 МЕТРОВ	53,00	0,90	0,01	48	13	1	0,42	22
				0,25	-			-	-	-
12	E16-36 16-7-1 Т,4, П,3,1 К=1,17	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 5 М ДО 8 МЕТРОВ	30,00	0,95	0,01	29	8	-	0,42	13
				0,25	-			-	-	-
13	E16-37 16-7-1 Т,4, П,3,1 К=1,17	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 5 М ДО 8 МЕТРОВ	131,00	1,07	0,01	140	33	1	0,42	55
				0,23	-			-	-	-
14	E16-38 16-7-1 Т,4, П,3,1 К=1,17	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 5 М ДО 8 МЕТРОВ	25,00	1,18	0,01	29	6	-	0,42	10
				0,25	-			-	-	-
15	E16-39 16-7-1 Т,4, П,3,1 К=1,17	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 5 М ДО 8 МЕТРОВ	54,00	1,33	0,01	72	14	1	0,42	23
				0,25	-			-	-	-
16	E16-40 16-7-2 Т,4, П,3,1 К=1,17	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 5 М ДО 8 МЕТРОВ	87,00	1,66	0,03	144	28	3	0,51	45
				0,32	0,01			1	0,01	1
17	E16-219 16-22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40	3,80	6,01	-	15	16	-	5,26	20
				3,80	-			-	-	-

90I-3-247.88 (IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
50MM										
-----										
100M										
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.,			1403	151	11		248
			РУБ.,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.,			1403	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.,			444	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	153	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.,			797	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.,			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,			201	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.,			-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,			130	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.,			1734	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	188	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.,			1734	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	188	-		-
-----										
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
-----										
18	E15-614 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50MM И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,62	60,50	0,03	38	24	-	68,00	42
				38,40	-			-		
-----										
100M2										
19	E8-194 8-22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,62	71,10	0,69	44	26	-	73,80	46
-----										
100M2ГП										
20	E8-195 8-22-7	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194	0,62	44,40	0,34	28	18	-	52,50	33
				29,20	0,10			-	0,13	-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.,			110	68	-		121
			РУБ.,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			110	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.,			41	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	68	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			139	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		123

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	71			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			139				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	71			123
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1513	219		11	369
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			110				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			41				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	68			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			18				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-				2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			139				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	71			123
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1403				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			444				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	153			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			797				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			3				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			201				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	35			18
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			130				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1734				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	188			268
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1873				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	259			391

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : СОСТАВИЛ СТ. ИНЖЕНЕР  
 ПЕРФОРАЦИЯ : СТ. ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

*[Handwritten signatures and initials]*

В. КУЛИКОВ  
 Т. КАЛИМИНА  
 Л. МЕДВЕДЕВА  
 Г. ЛУЧИНА  
 Р. БОРЗАКОВА  
 Л. ШОШИНА

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 8,0 тыс.м<sup>3</sup>/сутки"  
На теплоснабжение калориферов при теплоносителе T = 150-70°C

Сметная стоимость 0,35 тыс.руб.  
в т.ч.  
а) оборудования 0,17 тыс.руб.  
б) строительных работ 0,18 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу производительности 43,75 руб.
2. I м<sup>2</sup> общей площади здания 0,14 руб.
3. I м<sup>3</sup> объема здания 0,01 руб.

Основание: спецификация ОВСО

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины на един. всего	
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты			в т.ч. зарплаты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	I6-35 I6-7-I т.ч. п.3.I K=I,05	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных труб, диаметром 15 мм, на высоте от пола свыше 3 метров	13,00	<u>0,88</u>	<u>0,01</u>	II	3	-	<u>0,37</u>	<u>5</u>
		м		0,22	-			-		
2	I6-36 I6-7-I т.ч. п.3.I K=I,05	То же, диаметром 20 мм	25,00	<u>0,93</u>	<u>0,01</u>	23	6	-	<u>0,37</u>	<u>9</u>
		м		0,22	-			-		
3	I6-2I9 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов, диаметром до 50 мм	0,38	<u>4,01</u>	-	2	I	-	<u>5,26</u>	<u>2</u>
		I00 м		3,80	-			-		
4	I2-805-I	Клапаны чугунные регулирующие, фланцевые на условное давление I,6-2,5 МПа, диаметр условного прохода, мм: 15-25	2,00	<u>2,29</u>	<u>0,06</u>	5	4	-	<u>3,06</u>	<u>6</u>
		шт		2,03	0,01			-	0,01	
5	2307-I3328	Клапан регулирующий 25ч943нж	2,00	78,00	-	I56	-	-	-	-

90I-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМ, 15ММ								
6	ДОП, НР, 63 С130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	5,00	1,47	-	7	-	-	-	-
7	Е16-134 16-12-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	6,00	1,70	0,13	10	6	1	1,54	9
8	С130-2056	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1 ДИАМ, 15ММ ШТ	3,00	10,90	-	33	-	-	-	-
9	С130-2057	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1 ДИАМ, 20ММ ШТ	3,00	13,80	-	41	-	-	-	-
10	С130-1788	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	6,00	0,57	-	3	-	-	-	-
11	С130-1789	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 ШТ	6,00	0,65	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		295	20	1		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		156				
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		3				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6				
ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		2				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		168				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			4			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		3				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ, Ч						6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			5			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		134				
МАТЕРИАЛЫ "				РУБ,		28				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			16			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		88				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		18				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "				ЧЕЛ, Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			3			



90I-3-241.88 (IX.I)


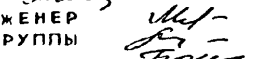

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			164	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			341	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	24	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
12	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С	0,04	60,50	0,03	2	2	-	68,00	3
	15-164-8	ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ		38,40	-					
		ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т								
		ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ								
		ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.								
		ЗА 2 РАЗА								
13	E8-194	100М2 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ	0,04	71,10	0,69	3	2	-	73,80	3
	8-22-6	ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ АО 6М		41,00	0,21				0,27	-
		100М2ГП								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			5	4	-		6
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			300	24	9		37
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			156	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			3	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6	-	-		-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			168	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9	-	-		-

901-3-241.88 (IX. I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,					5		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,							-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		5					-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		2					-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,				4			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч		5					-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,							6
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,							-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		134					-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		28					-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,				16			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		88					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч		18					-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,							1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				3			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		12					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч		164					-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,							26
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,					19		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч		346					-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,							38
								28		-

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : СОСТАВИЛ СТ. ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ  
 ПЕРФОРАЦИЯ : СТ. ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

В. КУЛИКОВ  
 Т. КАЛИНИНА  
 Л. МЕАВЕАЕВА  
 Г. ЛУЧИНА  
 Р. БОРЗАКОВА  
 Л. ШОШИНА

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6а

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 8,0 тыс.м<sup>3</sup>/сутки"  
На теплоснабжение калориферов при теплоносителе Т = 95-700С

Сметная стоимость 0,33 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,17 тыс.руб.

б) строительных работ 0,16 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу  
производительности 41,25 руб.

2. I м<sup>2</sup> общей площади здания 0,12 руб.

3. I м<sup>3</sup> объема здания 0,01 руб.

Основание: спецификация ОВСО

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины на един.	всего
I	2	3	4	основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	16-36 16-7-I т.ч. п.3.1 K=1,05	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных труб, диаметром 20 мм, на вы- соте от пола свыше 3 метров	13,00	<u>0,93</u> 0,22	<u>0,01</u>	12	3	-	<u>0,37</u>	<u>5</u>
2	16-37 16-7-I т.ч. п.3.1 K=1,05	То же, диаметром 25 мм	16,00	<u>1,05</u> 0,22	<u>0,01</u>	17	4	-	<u>0,37</u>	<u>6</u>
3	16-38 16-7-I т.ч. п.3.1 K=1,05	То же, диаметром 32 мм	9,00	<u>1,16</u> 0,22	<u>0,01</u>	10	2	-	<u>0,37</u>	<u>3</u>
4	16-219 16-22	Гидравлическое испытание тру- бопроводов, диаметром до 50 мм 100 м	0,38	<u>4,01</u> 3,80	-	2	1	-	<u>5,26</u>	<u>2</u>
5	12-805-I	Клапаны чугунные регулирующие, редукционные пружинные, предо- хранительные однорычажные и	2,00	<u>2,29</u> 2,03	<u>0,06</u> 0,01	5	4	-	<u>3,06</u> 0,01	<u>6</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25								
		ШТ								
6	2307-13328	«КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 354 943Нж ДИАМ. 15ММ	2,00	78,00	-	156	-	-	-	-
	ДОП. НР. 63	ШТ								
7	С130-103	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	5,00	1,47	-	7	-	-	-	-
		ШТ								
8	Е16-134 16-12-1	«УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	6,00	1,70	0,13	10	6	1	1,54	9
		ШТ								
9	С130-2057	«ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1 ДИАМ. 20ММ	3,00	13,80	-	41	-	-	-	-
		ШТ								
10	2307-10378	«ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ251РУ16	3,00	2,85	-	9	-	-	-	-
		ШТ								
11	С130-1789	«ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	6,00	0,65	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
12	С130-1790	«ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	6,00	0,73	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		277	20	1		31
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		156	-	-		0
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		3	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6	-	-		-
ЗАГОТОВ, «СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		168	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, «Ч		-	-	3		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	5	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		116	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			33	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	16	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			65	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	17	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			320	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	22	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
13	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЦЛАМИ С	0,05	60,50	0,03	3	2	-	68,00	3
	15-164-8	ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ		38,40	-			-	-	-
		ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т								
		ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ								
		ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.								
		ЗА 2 РАЗА								
		100М2								
14	E8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ	0,05	71,10	0,69	4	2	-	73,80	4
	8-22-6	ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М		41,00	0,21			-	0,27	-
		100М2РП								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			7	4	-		7
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			284	24	1		38
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			156	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			3	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			168	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					5	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	4			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					3	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					1	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					9	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	5			6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					7	-			
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					2	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	4			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					1	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					8	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	4			7
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					116	-			
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					33	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	16			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					65	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					16	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, -Ч					-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					11	-			1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					143	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	17			26
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					328	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	26			39

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : СОСТАВИЛ С.Т. ИНЖЕНЕР  
 ПЕРФОРАЦИЯ : С.Т. ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

*Handwritten signatures and initials*

В. КУЛИКОВ  
 Т. КАЛИНИНА  
 Л. МЕАВЕДЕВА  
 Г. ЛУЧИНА  
 Р. БОРЗАКОВА  
 Л. ШОШИНА

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 8,0 тыс.м3/сутки"  
На узел управления при теплоносителе T = 150-70°C

Сметная стоимость 0,50 тыс.руб.

Нормативно-условно-  
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу

производительности 62,50 руб.

2. I м2 общей площади зданий 0,38 руб.

3. I м3 объема здания 0,04 руб.

Основание: спецификация ОВСО

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	эксpl. машин	всего	основной зарплаты	эксpl. машин	обслуживающ. машины на един. всего	
I	2	3	4	основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	I6-235 I6-8-I	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диам. 45x2	9,00	<u>1,19</u>	<u>0,05</u>	II	4	-	<u>0,71</u>	<u>6</u>
		м		0,42	0,02			-	0,03	-
2	I6-66 I6-8-I	То же, наружным диаметром 57мм, толщиной стенки 3,5 мм	9,00	<u>1,79</u>	<u>0,05</u>	16	4	-	<u>0,67</u>	<u>6</u>
		м		0,42	0,02			-	0,03	-
3	I30-I564	Трубопроводы из стальных элект- росварных труб диам. 57x3,5 исключается	9,00	<u>1,29</u>	-	12	-	-	-	-
		м		-	-			-	-	-
4	II3-I37	То же, диам. 57x2,5	9,00	<u>0,63</u>	-	6	-	-	-	-
		м		-	-			-	-	-
5	I6-220 I6-22	Гидравлическое испытание тру- бопроводов систем отопления, водопровода и горячего	0,18	<u>4,29</u>	-	I	I	-	<u>5,26</u>	<u>I</u>
				3,80	-			-		-

901-3-241.88

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ										
6	E16-135 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
				0,99	0,04			-	0,05	-
7	C130-2239	-ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ЗОС41НЖ1 ДИАМ, 50ММ	2,00	32,70	-	65	-	-	-	-
8	C130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	4,00	1,15	-	5	-	-	-	-
9	E18-185 18-11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57ММ ШТ	2,00	23,05	0,25	46	5	-	4,05	8
				2,44	0,08			-	0,10	-
10	E16-134 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	10,00	1,70	0,13	17	10	1	1,54	15
				0,99	0,04			-	0,05	-
11	C130-2056	-ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1 ДИАМ, 15ММ ШТ	2,00	10,90	-	22	-	-	-	-
12	C130-2057	-ТО ЖЕ ДИАМ, 20ММ ШТ	4,00	13,80	-	55	-	-	-	-
13	C130-2058	-ТО ЖЕ ДИАМ, 25ММ ШТ	4,00	14,80	-	59	-	-	-	-
14	C130-1788	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	4,00	0,57	-	2	-	-	-	-
15	C130-1789	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	8,00	0,65	-	5	-	-	-	-
16	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	8,00	0,73	-	6	-	-	-	-
17	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2. ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	2,00	2,02	-	4	-	-	-	-
18	Ц11-155-4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ ШТ	1,00	1,79	-	2	2	-	3,06	3
				1,76	-			-	-	-



90I-3-241.88 (IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	C130-2336	-ВОДОС4ЕТ4иК ВСКМГ90-10/32 ШТ	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
20	E18-227 18-15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОА-СИФОНОМ КОМПЛ	2,00	4,43 0,20	0,01	9	-	-	0,33	1
21	C130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 116186К, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ ШТ	10,00	1,07	-	11	-	-	-	-
22	E18-228 18-15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	10,00	2,41 0,20	-	24	2	-	0,32	3

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 409 30 1 46  
 РУБ, -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ, 409  
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ, 96  
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, 30  
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ, 280  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ, 53  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ,-Ч - 5  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ, 8  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ, 36  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ, 498  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч - 51  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, 38  
 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 498  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч - 51  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, 38

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

23	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,03	43,50 21,40	0,03	1	1	-	38,80	1
----	---------------------	--	------	----------------	------	---	---	---	-------	---

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ, 1 1 - 1  
 РУБ, -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 1  
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ, 1  
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, 1  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 1  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч - 1  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, 1

90I-3-241.88 (IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			1				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-				-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1			1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			410	31	1		47
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1			1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			409				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			96				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	30			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			280				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	8			5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			36				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			498				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	38			51
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			499				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	39			52

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : СОСТАВИЛ СТ. ИНЖЕНЕР  
 ПЕРФОРАЦИЯ : СТ. ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

В. КУЛИКОВ  
 Т. КАЛИНИНА  
 Л. МЕДВЕДЕВА  
 Г. ЛУЧИНА  
 Р. БОРЗАКОВА  
 Л. ШОШИНА

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7а

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 8,0 тыс.м3/сутки"  
На узел управления при теплоносителе T = 95-70°C

Сметная стоимость 0,48 тыс.руб.

Нормативно-условно-  
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу  
производительности 60,0 руб.
2. I м2 общей площади зданий 0,37 руб.
3. I м3 объема здания 0,04 руб.

Основание: спецификация ОВСО

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин		
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины	на един.	всего
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты			в т.ч. зарплаты			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Сантехнические работы											
I	I6-67 I6-8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм м	II,00	<u>2,22</u> 0,48	<u>0,05</u> 0,02	24	5	-	<u>0,79</u> 0,03	<u>9</u> -	
2	I30-I565	Трубы стальные электросвар- ные диам.76x3,5 исключается м	II,00	<u>1,66</u>	-	18	-	-	-	-	
3	I13-I4I	То же, диам.76x2,8 м	II,00	<u>0,92</u>	-	10	-	-	-	-	
4	I6-68 I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм м	II,00	<u>2,63</u> 0,54	<u>0,07</u> 0,02	29	6	<u>1</u>	<u>0,88</u> 0,03	<u>10</u> -	
5	I30-I566	Трубопроводы из стальных	II,00	1,93	-	21	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-89, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ -3,5 М								
6	C113-152	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-89 Т-2,8 М	11,00	1,08	-	12	-	-	-	-
7	E16-220 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,22	4,29	-	1	1	-	5,26	1
8	E16-136 16-12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ ШТ	2,00	3,02	0,29	6	3	-	2,72	5
9	C130-2240	-ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ЗОС41НЖ1 ДИАМ.80ММ	2,00	43,70	-	87	-	-	-	-
10	C130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 ШТ	4,00	1,54	-	6	-	-	-	-
11	E18-186 18-11-2	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ ШТ	2,00	40,57	0,52	81	6	1	5,35	11
12	E16-134 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	4,00	1,70	0,13	7	4	-	1,54	6
13	E16-135 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	6,00	1,62	0,13	10	6	1	1,54	9
14	2307-10378	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОГО ФЛАНЦЕВЫЙ 15К419П2 ДУ251РУ16 ШТ	4,00	2,85	-	11	-	-	-	-
15	2307-10379	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОГО ФЛАНЦЕВЫЙ 15К419П2 ДУ321РУ16 ШТ	2,00	3,62	-	7	-	-	-	-
16	2307-10381	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОГО ФЛАНЦЕВЫЙ 15К419П2 ДУ501РУ16 ШТ	2,00	6,15	-	12	-	-	-	-

90I-3-241.88 (IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	2307-10380	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ40/РУ16	2,00	5,38	-	11	-	-	-	-
		ШТ								
18	С130-1790	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	8,00	0,73	-	6	-	-	-	-
		ШТ								
19	С130-1791	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	4,00	0,86	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
20	С130-1792	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	4,00	0,95	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
21	С130-1793	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	1,15	-	5	-	-	-	-
		ШТ								
22	С130-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	2,02	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
23	Ц11-155-2	ВОДОСЧЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 100	1,00	2,59	0,01	3	2	-	3,06	3
		ШТ		1,92	-					
24	С130-1523	ВОДОСЧЕТНИК СТБГ-65	1,00	46,80	-	47	-	-	-	-
		ШТ								
25	Е18-227 18-15-3	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	2,00	4,43	0,01	9	-	-	0,33	1
		КОМПЛ		0,20	-					
26	С130-1039	КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 116186К, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	10,00	1,07	-	11	-	-	-	-
		ШТ								
27	Е18-228 18-15-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	10,00	2,41	-	24	2	-	0,32	3
		КОМПЛ		0,20	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		391	35	3		58
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		391	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ "				РУБ,		153	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	35	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "				РУБ,		197	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			53	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			35	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			479	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		61
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	42	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			479	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		61
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	42	-		-
-----										
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
28 E15-613	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С		0,06	43,50	0,03	3	1	-	38,80	2
15-164-7	ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ			21,40	-					
	БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ									
	50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА									
	100М2									
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			3	1	-		2
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			1	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			3	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1	-		-
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			394	36	3		60
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			1	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1	-		-
-----										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			391	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			153	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	35	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			197	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			53	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			35	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			479	-	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	"	"		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	42	"		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			482	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	"	"		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	43	"		-

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : СОСТАВИЛ СТ. ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ  
 ПЕРФОРАЦИЯ : СТ. ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

*Мед*  
*Лин*  
*Бор*  
*Шош*

В, КУЛИКОВ  
 Т, КАЛИНИНА  
 Л, МЕДВЕДЕВА  
 Г, ЛУЧИНА  
 Р, БОРЗАКОВА  
 Л, ШОШИНА

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 8,0 тыс.м3/сутки"  
На холодный водопровод

Сметная стоимость 0,36 тыс.руб.

Нормативно-условно-  
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу  
производительности 45,0 руб.

2. 1 м2 общей площади зданий 0,28 руб.

3. 1 м3 объема здания 0,03 руб.

Основание: спецификация ВКСО

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	эксп. в т.ч. зарплаты	всего	основной зарплаты	эксп. машин в т.ч. зарплаты	обслуживающ. на един. машин всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	I6-4I I6-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения, диаметром 15 мм	38,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u>	46	9	-	<u>0,37</u>	<u>14</u>
		м								
2	I6-42 I6-7-3	То же, диаметром 20 мм	18,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u>	24	4	-	<u>0,37</u>	<u>7</u>
		м								
3	I6-43 I6-7-3	То же, диаметром 25 мм	27,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u>	37	6	-	<u>0,37</u>	<u>10</u>
		м								
4	I6-44 I6-7-3	То же, диаметром 32 мм	8,00	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u>	13	2	-	<u>0,37</u>	<u>3</u>
		м								
5	I6-46 I6-7-4	То же, диаметром 50 мм	6,00	<u>2,21</u> 0,29	<u>0,03</u> 0,01	13	2	-	<u>0,48</u> 0,01	<u>3</u>
		м								
6	I6-219 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода и горячего	0,97	<u>3,94</u> 3,73	-	4	4	-	<u>5,16</u>	<u>5</u>



90I-3-241.88

(IX. I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ										
		100М								
7	C130-109	ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	6,00	1,14	-		7	-	-	-
8	C130-110	ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	4,00	1,37	-		5	-	-	-
9	C130-111	ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	1,00	1,59	-		2	-	-	-
10	C130-112	ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	1,00	1,99	-		2	-	-	-
11	C130-114	ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	1,00	3,36	-		3	-	-	-
12	C130-1943	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ=15А ШТ	1,00	1,51	-		2	-	-	-
13	2307-10024	КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б9БК1, ДУ10, РУ10 ШТ	2,00	0,99	-		2	-	-	-
14	E17-53 17-3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ШТ	9,00	0,59	0,01		5	5	0,82	7
15	C130-1505	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НВР НАСТЕННЫЕ С ВЕРХНИМ ИЗЛИВОМ, С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ НОСИКОМ ШТ	4,00	3,35	-		13	-	-	-
16	2407-1821	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЯКИ СМ-М-ВКСЦ ШТ	5,00	4,32	-		22	-	-	-
17	E17-50 17-3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ ШТ	2,00	4,59	0,01		9	1	0,82	2
18	C130-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАМЕННЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25 ШТ	40,00	2,23	-		89	-	-	-
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			298	33		51
				РУБ,						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

90I-3-241.88 (IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					298				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					117				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	33			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					147				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					40				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-	6			2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					24				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					362				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	39			53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-				
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					362				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	39			53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-				
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					298	33			51
	РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					298				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					117				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	33			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					147				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					40				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-	6			2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					24				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					362				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	39			53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-				
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					362				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	39			53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-				

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : СОСТАВИЛ С.Т. ИНЖЕНЕР  
 ПЕРФОРАЦИЯ ; С.Т. ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ  
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

*Handwritten signatures and initials:*  
 [Signature]  
 [Initials]  
 [Initials]  
 [Initials]

В. КУЛИКОВ  
 Т. КАЛИНИНА  
 Л. МЕДВЕДЕВА  
 Г. ЛУЧИНА  
 Е. НОВИКОВА  
 Л. ШОШИНА

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 8,0 тыс.м3/сутки"  
На горячий водопровод

Сметная стоимость 0,18 тыс.руб.

Нормативно-условно-  
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу  
производительности 22,5 руб.

2. 1 м2 общей площади зданий 0,14 руб.

3. 1 м3 объема здания 0,01 руб.

Основание: спецификация ВКСО

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	основной зарплаты	на един. обслуживающ. машины
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	I6-4I I6-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения, диаметром 15 мм м	30,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	36	7	-	<u>0,37</u> -	<u>11</u> -
2	I6-42 I6-7-3	То же, диаметром 20 мм м	16,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	22	4	-	<u>0,37</u> -	<u>6</u> -
3	I6-43 I6-7-3	То же, диаметром 25 мм м	32,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	44	7	-	<u>0,37</u> -	<u>12</u> -
4	I6-45 I6-7-3	То же, диаметром 40 мм м	15,00	<u>1,79</u> 0,23	<u>0,01</u> -	27	3	-	<u>0,37</u> -	<u>6</u> -
5	I6-2I9 I6-22	Гидравлическое испытание тру- бопроводов, диаметром до 50 мм 100 м	0,93	<u>3,94</u> 3,73	- -	4	3	-	<u>5,16</u> -	<u>5</u> -
6	I30-I09	Вентили проходные муфтовые I5кчI8р для воды, давлением	4,00	<u>1,14</u>	-	5	-	-	-	-

90I-3-241.88

(IX.I)

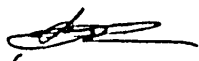
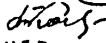



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ		-	-			-	-	-
7	C130-110	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	2,00	1,37	-	3	-	-	-	-
8	C130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
9	C130-113	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ.	1,00	2,79	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			147	24	-		40
			РУБ,					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			147	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			106	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	24	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			14	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			177	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	28	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			177	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	28	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			147	24	-		40
			РУБ,					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			147	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			106	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	24	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			14	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			177	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	28	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			177	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	28	-		-

90I-3-241.88 (IX.I)

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

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : СОСТАВИЛ С.Т. ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ  
 ПЕРФОРАЦИЯ : С.Т. ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

В. КУЛИКОВ  
 Т. КАЛИНИНА  
 Л. МЕАВЕДЕВА  
 Г. ЛУЧИНА  
 Е. НОВИКОВА  
 Л. ШОШИНА

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 8,0 тыс.м3/сутки"  
Водостоки

Сметная стоимость 0,66 тыс.руб.

Нормативно-условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу производительности 82,50 руб.

2. 1 м2 общей площади зданий 0,50 руб.

3. 1 м3 объема здания 0,05 руб.

Основание: спецификация ЭКСО

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	I6-34 I6-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм м	87,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u>	270	32	<u>1</u>	<u>0,58</u>	<u>50</u>
2	I6-69 I6-8-3	То же, из стальных электросварных труб, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм м	15,00	<u>3,12</u> 0,53	<u>0,07</u> 0,02	47	8	<u>1</u>	<u>0,86</u> 0,03	<u>13</u>
3	I6-188 I6-17-1	Установок воронок водосточных, диаметром 100 мм шт	6,00	<u>2,28</u> 1,69	<u>0,45</u> 0,14	14	10	<u>3</u> 1	<u>2,70</u> 0,18	<u>16</u> 1
4	I30-2224	Воронки водосточные ВР-I шт	6,00	<u>16,00</u>	<u>-</u>	96	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
5	I30-2305	Крепления для трубопроводов кг	120,00	<u>0,59</u>	<u>-</u>	71	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
6	I30-I493	Ревизия Р-I00 шт	6,00	<u>1,07</u>	<u>-</u>	6	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
ИТОГО прямые затраты по разделу I				руб.		504	50	<u>5</u> I		<u>79</u> I

В том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					504				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					276				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					-	51			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					173				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					67				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-				6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					45				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					616				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-				86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	62			
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,					616				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-				86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	62			

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

7 E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С	0,07	43,50	0,03		3	1		38,80	3
15-164-7	ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ									
	БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ		21,40	-						
	50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА									
	100М2									
8 E26-46	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА	0,07	17,30	3,60		1	1		14,80	1
26-10-1	ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ									
	КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ		9,30	1,08					1,39	
	100М2									
9 E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,90	20,40	0,17		18	8		13,80	12
26-6-3	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ									
	МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ		8,37	0,05					0,06	
	СТЕКЛОВАТНЫМИ									
	М3									
10 C116-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	0,93	11,20			10				
	М3									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,					32	10			16
	РУБ,									

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					32				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					12				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					-	10			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					10				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					5				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					40				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-				16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	11			
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,					40				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-				16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.							
						536	60			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		95
			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				32	-			
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				12	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	10			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				10	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				5	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				3	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				40	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	11			16
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				504	-			
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				276	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	51			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				173	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				67	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				45	-			6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				616	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	62			86
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			656	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	73			102

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : СОСТАВИЛ СТ. ИНЖЕНЕР  
 ПЕРФОРАЦИЯ : СТ. ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

*[Handwritten signatures]*

В. КУЛИКОВ  
 Т. КАЛИНИНА  
 Л. МЕАВЕДЕВА  
 Г. ЛУЧИНА  
 Е. НОВИКОВА  
 Л. ШОШИНА



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 8,0 тыс.м3/сутки"  
На производственно-бытовую канализацию

Сметная стоимость 0,65 тыс.руб.

Нормативно-условно-  
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу  
производительности 31,25 руб.

2. 1 м2 общей площади зданий 0,50 руб.

3. 1 м3 объема здания 0,05 руб.

Основание: спецификация ВКСО

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	эксpl. машин	всего	основной зарплаты	эксpl. машин	обслуживающ. машины на един. всего	
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты			в т.ч. зарплаты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
1	I6-3I I6-5-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий, диаметром 100 мм	30,00	<u>4,59</u>	<u>0,03</u>	138	15	<u>I</u>	<u>0,79</u>	<u>24</u>
		м		0,49	0,01			-	0,01	-
2	I6-30 I6-5-I	То же, диаметром 50 мм	6,00	<u>3,2I</u>	<u>0,02</u>	19	3	-	<u>0,72</u>	<u>4</u>
		м		0,45	0,01			-	0,01	-
3	I6-28 I6-4-2	То же, диаметром 100 мм	5,00	<u>3,0I</u>	<u>0,03</u>	15	2	-	<u>0,65</u>	<u>3</u>
		м		0,39	0,01			-	0,01	-
4	I6-34 I6-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	25,00	<u>3,10</u>	<u>0,01</u>	78	9	-	<u>0,58</u>	<u>15</u>
		м		0,37	-			-	-	-
5	I6-33 I6-6-I	То же, диаметром 50 мм	45,00	<u>1,92</u>	-	86	17	-	<u>0,6I</u>	<u>27</u>
		м		0,38	-			-	-	-
6	I7-23 I7-I-5	Установка умывальников прямоугольных со	4,00	<u>19,00</u>	<u>0,07</u>	76	5	-	<u>2,19</u>	<u>9</u>
				1,37	0,02			-	0,03	-

90I-3-241.88 (IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СПИНКОА, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150										
7	E17-89 17-6-4	КОМПЛ. -УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОА СПИНКОА РСТО-1, РСТО-2	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,02	1
				0,63	0,01			-	0,01	-
8	E17-57 17-4-1	КОМПЛ. -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОА ПОЛОЧКОА, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	2,00	23,20	0,13	46	3	-	2,44	5
				1,49	0,04			-	0,05	-
9	E17-36 17-1-9	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
10	E17-34 17-1-8	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ПОДАОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ МЕЛКИХ	2,00	29,18	0,12	58	1	-	1,60	3
11	C130-1493	КОМПЛ. -СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1,00	0,74	0,04	1	-	-	0,05	-
				1,07	-			-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.,	532	56	1			91	
			РУБ.,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.,	532	-	-				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.,	473	-	-				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,	-	56	-				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.,	1	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,	70	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.,	-	11	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,	48	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.,	650	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,	-	67	-				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.,	650	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,	-	67	-				
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
12	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,15	43,50	0,03	6	3	-	38,80	6
				21,60	-			-	-	-
13	E1-960	100М2 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В	0,11	74,50	-	8	8	-	154,00	17

90I-3-241.80

(IX.I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-80-2	ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ			74,50	-					
14 E1-968	100МЗ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,11	46,00	-	5	5	-	99,30	11	
1-81-2	100МЗ		46,00	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		19	16	-			34
			РУБ.							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		19	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		3	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	16	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		3	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		2	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		24	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	16	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		24	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	16	-			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		551	72	1			125
			РУБ.							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		19	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		3	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	16	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		3	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		2	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		24	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	16	-			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		532	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		473	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	56	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.		1	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		70	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	11	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		48	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		650	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	67	-			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		674	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			132

