

ПРОЕКТ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Стопника дорожных машин и автомобилей комплекса зданий
и сооружений низового звена дорожной службы

АЛБОМ 4

С М Е Т Ы

Разработан
Государственным проектным
институтом "Сюздорпроект"

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Утвержден

В.Д.Браславский

Н.В.Чубоксарова

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ п/п	№ расчетов и смет	На и м е н о в а н и е	Стр.
1		Пояснительная записка	3
2		Объектная смета	4
3	I-1	Архитектурно-строительная часть (ч. I)	6
4	I-2	Архитектурно-строительная часть (ч. II)	16
5	I-3	Противопожарный водопровод В2	24
6	I-4	Силовое электрооборудование	28
7	I-5	Автоматизация приточных систем	31
8	I-6	Электроосвещение	40
9	I-7	Нестандартизированное оборудование	43
10	I-8	Узел управления	44
11	I-9	Отопление и вентиляция	47
12	I-10	Слаботочные устройства стоянки дорожных машин	53

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме по формам, предусмотренным "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82 и в соответствии СНиП I.02-01-85.

Типовой проект разработан в стадии рабочего проекта с утвержденными техническими решениями для строительства в зоне с нормальной влажностью и расчетной зимней температурой наружного воздуха - 30°.

Сметная документация составлена для I территориального района (подрайона I) в ценах, введенных с I января 1984г. на основании:

- сборников единых районных единичных расценок на строительные работы (СНиП-5-82);
- сборник расценок на монтаж оборудования (СНиП IV-6-82);
- прейскурантов оптовых цен на оборудование;
- Сборник средних районных сметных цен на материалы детали и конструкции (СНиП IV-4-82);
- Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденные Мособлсполкомом.

Стоимость оборудования с учетом следующих начислений:

запасные части 2%

тара и упаковка 2%

транспортные расходы 4%

заготовительно-складские расходы I, 2%

комплектация 0,7%

Накладные расходы приняты, установленные для смет и типовым проектом в размере 16,5% на строительные работы, 8,6% на металлоконструкции.

13,3% - на сантехнические работы;

30% - на монтаж оборудования (от основной заработной платы),

87% - на электромонтажные работы (от основной заработной платы),

77% - на монтаж сетей связи (от основной заработной платы).

Плановые накопления начислены в размере 8%.

Сметная документация составлена с использованием ЭМ на программном комплексе АВС-ЗЭС (редакция 6.1).

Дополнительная информация с исходными данными на магнитных носителях хранится в архиве института разработчика.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СТОЯНКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 133,35 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 133,35 ТЫС.РУБ.

ОДГЛАСОВАЧА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДПИСАТЕЛЬ-----

ЗАКАЗЧИК-----

198 Г.

198 Г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 119,07 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 866 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 641 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

№	№ СЧЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ, ТЫС.РУБ.	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ, ТЫС.ЧЕЛ.-Ч	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ТЫС.РУБ.	ПОКАЗАТЕЛЬ ЭКОНОМИИ, КОЭФ. ЭКОНОМИИ
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАМОНА, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	852946	-АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ	90,75	-	-	189	90,84	7	3,65	3,75	-
2.	852949	-АРХИТЕКТУРНАЯ ЧАСТЬ (2)	14,82	-	-	-	14,82	7	2,69	1,75	-
3.		-ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ВОДОПРОБОД	1,65	-	1,03	-	1,68	7	0,10	1,07	-
4.	852947	-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	1,18	1,21	-	1,39	7	1,26	1,19	-
5.	852939	-АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ	1,31	1,13	1,27	-	1,71	7	1,12	1,07	-
6.	852944	-ЭЛЕКТРОСБЕЖЕНИЕ	-	1,05	-	-	1,05	7	1,16	1,10	-
7.		-НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	-	-	0,54	-	0,54	7	-	-	-
8.	852941	-УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	1,30	-	-	-	1,30	7	1,03	1,02	-
9.	852940	-ОТОПЛЕНИЕ И	6,11	1,81	-	-	6,12	7	1,65	1,46	-

N ПП	N СЧЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТОИ- МОСТИ РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ВЕНТИЛЯЦИЯ

10,1-10	№ 71				1,67	114	2,82	7			
11,	ИТОГО		112,94	2,17	2,72	123	119,07	7	7,66	6,41	=

ВСЕГО ПО СЧЕТУ			112,94	2,17	2,72	123	119,07	7	7,66	6,41	=
----------------	--	--	--------	------	------	-----	--------	---	------	------	---

12,	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ		-	-	-	-	-	7	-	-	=
-----	---------------------------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Чулоксарова

ЧУЛОКСАРОВА

НАЧАЛЬНИК СЧЕТНОГО ОТДЕЛА

Мурадханов

МУРАДХАНОВ

СОСТАВИЛ

Содикона

СОДИКОНА

ПРОВЕРИЛ

852946

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

СТРОЙКА МАШИН И АВТОМОБИЛЕЙ КОМПЛЕКСА ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ
 НАЗОВОГО ЗВЕНА ДОРОЖНОЙ СЛУЖБЫ

ФОРМА 4

СЧЕТА В СУММЕ,.....ТЫС.РУБ,
 СГЛАСОВАНА

СЧЕТА В СУММЕ,.....ТЫС.РУБ,
 УТВЕРЖЕНА

ПОДПИСАНИИ
 (ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ,
 ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА № I-1
 НА АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ (I)

ЗАКАЗЧИК,.....
 (ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ,
 ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)

.....19.....Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
 98,844 тыс.руб.
 3646 чел.ч.
 31758 тыс.руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОС- ЧИК ЧЕЛ. Ч. ЧЕ. ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1512	-СНЯТИЕ РАСТИТ. ГРУНТА 1ГР, СУЛЬДОЗЕРОМ 13340 С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,10	21,00	21,00	4	7	4	-	-
		1000М3		-	6,53			1	9,48	2
2	E1-1570	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА РУБЕЖНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОЗВАДЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	3110	162,00	158,39	26	2	26	19,92	3
		1000М3		9,61	53,50			8	77,84	14
3	0311-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ГРУНТА СВ.ВЕСОМ 1,47/М3	246,40	0,29	0,29	71	-	72	-	-
		1000М3		-	0,86			15	0,89	22
4	E1-1503	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,10	11,30	10,06	2	7	2	2,63	-
		1000М3		1,30	3,12			1	4,49	1
5	E1-1585	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 /0,65-3,8/ М3 НА РУБЕЖНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОЗВАДЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,14	129,00	123,71	10	1	10	10,20	1
		1000М3		5,02	47,10			7	87,82	10
6	0311-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ГРУНТА СВ.ВЕСОМ 1,07/М3	253,00	0,29	0,29	74	7	73	-	-
		1000М3		-	0,86			15	0,89	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E1-1504	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1020М3	0,14	14,20	12,34	2	7	2	3,23	=
				1,59	3,81			1	5,49	1
9	E1-1544	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3,55 /0,65-2,8/ М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1020М3	0,73	99,00	95,00	73	3	70	7,95	6
				3,92	36,30			27	52,27	38
9	E1-952	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИЧЕЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОТЛАНЕ ЯМ ГЛУБИЧОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1020М3	0,97	74,50	=	72	72	=	154,00	149
				74,50	=			=	=	=
10	E1-1511	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1020М3	0,75	26,00	26,00	19	7	19	=	=
				=	8,06			6	11,61	9
11	E1-1510 К=9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Ч 1611 И 1612 1020М3	0,75	189,00	189,00	141	7	141	=	=
				=	58,77			44	84,63	63
12	E1-1537 Т,Ч,Г,З,48 К=0,85	-ГР.2 РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННЫЙ 1020М3	0,75	12,84	12,84	10	7	10	=	=
				=	3,98			3	5,73	8
13	E1-1548 Т,Ч,Г,З,48 К=0,85 К=9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Ч 1637 И 1638 РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННЫХ 1020М3	0,75	52,25	52,25	39	7	39	=	=
				=	16,22			12	23,36	12
14	E1-95P	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1020М3	0,83	46,00	=	38	38	=	99,30	82
				46,00	=			=	=	=
15	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ 1 ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ 1020М3	0,93	9,69	3,49	0	5	3	11,20	9
				6,20	2,29			2	3,30	3
16	E1-1186	-ПОЛИЗ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ 1020М3	0,31	9,90	8,34	82	5	69	1,27	11
				0,56	1,20			10	1,73	14
ФУНДАМЕНТЫ										
17	E7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ РАССОЛ БОЛЕЕ 1,5Т ШТ	67,00	2,64	2,03	177	41	136	1,04	70
				0,61	0,74			50	0,95	64
18	С СЧ	-СТ-15 БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ	46,20	40,90	=	1890	=	=	=	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П12-3 ТОМ2	ФБС 24,5,6-Т БЕТОН М100								
19	С147-1	-АРМАТУРА А-1 102КГ	1176	22,40	-	39	-	-	-	-
20	Е7-4х1 СБ М3 1АП1	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОВ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	14,00	1,39	1,09	19	4	16	0,53	1
				0,30	0,40			5	0,52	1
21	ССБЧ4 П12-5 ТОМ2	-СТ-ТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС 12,5,6-Т БЕТОН М100	3,97	42,50	-	169	7	-	-	-
22	С147-1	-АРМАТУРА А-1 102КГ	0,10	22,40	-	4	7	-	-	-
23	ССБЧ4 П12-13 ТОМ2	-СТ-ТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС 9,5,6-Т БЕТОН М100	3,50	44,20	-	22	7	-	-	-
24	С147-1	-АРМАТУРА А-1 102КГ	0,02	22,40	-	1	7	-	-	-
25	Е7-420	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОВ ДО 0,5Т	150,00	1,01	0,79	151	33	119	0,39	59
				0,22	0,29			44	0,37	56
26	ССБЧ4 П12-9 ТОМ2	-СТ-ТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС 12,5,3-Т БЕТОН М100	25,40	44,20	-	1123	7	-	-	-
27	С147-1	-АРМАТУРА А-1 102КГ	1,11	22,40	-	25	7	-	-	-
28	Е7-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	10,00	2,99	2,23	54	14	40	1,29	23
				0,76	0,79			14	1,02	18
29	СЦМО П9,96	-СТ-ТЬ Ж/Б ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ МАРКИ ФЛ24,12-2 М100 52,7*0,82*2	3,40	61,06	-	208	7	-	-	-
30	С147-Р	-АРМАТУРА А-3 102КГ	2,85	24,50	-	70	7	-	-	-
31	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 102КГ	0,29	31,60	-	9	7	-	-	-
32	С147-1	-АРМАТУРА А-1 102КГ	0,32	22,40	-	7	7	-	-	-
33	Е7-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	62,00	2,99	2,23	185	47	138	1,29	50
				0,76	0,79			49	1,02	63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	СЦМО П9-97	шт -СТ-ТБ 2/Б ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ МАРКИ ФЛ12,24-2 БЕТОН М100 52,4-2,82X2	40130	50,76	-	2046	7	-	-	-
35	С147-8	М3 -АРМАТУРА А-3 100КГ	5,52	24,50	-	139	7	-	-	-
36	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,80	31,40	-	25	7	-	-	-
37	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,78	22,40	-	17	7	-	-	-
38	Е7-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т	2,80	2,89	1,59	4	1	3	0,86	2
39	СЦМО П9-97	шт -СТ-ТБ 2/Б ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ МАРКИ ФЛ12,12-2 БЕТОН М100 52,4-2,82X2	0,60	50,76	-	30	7	-	-	-
40	С147-8	М3 -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,09	24,50	-	2	7	-	-	-
41	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	31,40	-	1	7	-	-	-
42	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,40	-	1	7	-	-	-
43	Е6-20 КМО	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ВСТАВОК ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ ИЗ БЕТОНА М200	2,50	33,34	0,76	83	4	2	2,86	7
44	С147-8	М3 -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,12	24,50	-	3	7	-	-	-
45	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,28	24,50	-	7	7	-	-	-
46	Е6-158 СБМО	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО МАССА ИЗ БЕТОНА М200	17,92	42,30	1,06	750	80	19	8,54	153
47	Е6-84 СЦМО	М3 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗАБ В МОНОЛИТНЫЙ ПОЯС	0,76	4,91	0,32	270	29	1	64,00	49
48	Е7-285	Т -ДЕТАЛИ МОНТАЖНЫЕ Т	0,08	38,00	0,39	29	7	-	0,50	-
49	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССА ДО 2,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И	1,00	92,00	2,40	1	-	-	3,10	-
				0,23	0,15				0,13	
				0,08	0,06				0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЫСОТА ЗДАНИЙ ДО 30М										
50	СЦМО П9-92	-СТ-ТЬ СБ, Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ЗПП14-71 ИЗ БЕТОНА М200	0,12	64,40	-		8	7	-	-
51	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	22,40	-		1	7	-	-
52	С147-2	-АРМАТУРА А-3	0,02	24,50	-		1	7	-	-
53	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	31,60	-		1	7	-	-
54	Е15-514 СБМО	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т, П, ЗА 2 РАЗА	0,02	60,50	0,03		1	1	68,00	-
55	Е6-190 СБМО	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА М200 РАЗМ. 1,2X1,35X1,37	1,30	43,90	1,68		57	7	3	9,03
56	Е10-193	-ШИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ С ПЛИТНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ	1,10	0,54	0,09		1	7	-	0,28
57	С122-401	-ШИТЫ С ВЫСТУПАЮЩИМИ И НЕВЫСТУПАЮЩИМИ ПЛАНКАМИ ДИНОЙ 2500, 2700, 3000 ММ, ШИРИНОЙ 295, 445, 595 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ МАРКА Ш1-Ч8	1,10	0,15	0,03		4	7	-	0,04
РАЗДЕЛ 1, КАРКАС В КОНСТРУКЦИЯХ БМЗ										
58	Е ЕД.РАДЦ 42-1	-МОНТАЖ СБ, Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ ТИПА БМЗ	50,73	19,30	12,80		979	302	650	10,11
59	С Д077 ПР-Т 06-03 П2.142	-СЕКЦИЯ ТИПА БМЗ 12X6-6Л1 БМЗ-12X6-6П (1850X1,1+80+9,55X16,1)X1,02	22,00	5,95	4,51		51128	7	229	5,82
60	С Д077 ПР-Т 06-03 П2.144	-ТО ЖЕ ТИПА БМЗ 12X6-9 (1430X1,1+80+9,55X16,0)X1,02	2,00	1859,58	-		3719	7	-	-
61	С Д077 ПР-Т 06-03 П2.144	-ТО ЖЕ ТИПА БМЗ 12X6-11 (1430X1,1+80+9,55X16,09)X1,02	2,00	1852,59	-		3705	7	-	-
62	Е7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,27	342,00	-		92	6	-	34,00
			Т	21,30	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	Е7-289	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СПОРУЖЕНИИ ПРИ ЭНСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	7,00	2,43	1,03	17	7	8	1,64	11
				1,01	0,38			3	0,49	3
64	С ЧМО П8-237	-СТ-ТЬ Ж/Б СТАКАНОВ СБ7А-1 М2	0,60	75,90	-	46	7	-	-	-
65	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,70	31,60	-	22	7	-	-	-
66	С ЧМО П8-236	-ТО ЖЕ, СБ4А-1 М2	0,12	98,20	-	11	7	-	-	-
67	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,40	31,60	-	13	-	-	-	-
68	Е9-50	-УСТАНОВКА ПОДВЕСОК П1, П2, П3 Т	0,06	73,00	14,30	4	3	1	69,10	4
				43,30	4,29				9,53	
69	С121-1968	-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5	0,06	342,00	-	21	-	-	-	-
70	Е15-612	-НАСЛЯЧАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2РАЗА	0,03	32,00	0,79	1	7	-	11,70	-
				6,60	0,24				0,31	
71	Е9-82	-СНЯЗИ ЖЕСТКОСТИ Т	1,08	28,70	7,90	31	11	8	16,20	17
				9,88	3,01			3	3,80	4
72	С121-1921	-СНЯЗИ РЕШЕТЧАТЫЕ, ПЛОСКОСТНЫЕ, ВЕТРОВЫ Е ФЕРМЫ ИЗ ОДИНЦЫХ УГОЛКОВ 7	1,08	298,00	-	322	-	-	-	-
73	Е15-613	-НАСЛЯЧАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т, П, ЗА 2 РАЗА	0,54	43,50	0,03	23	12	-	38,80	21
				21,40	-					
74	Е7-727	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТУПОВ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ ЧАСТИКОЙ	7,74	91,80	20,60	711	85	163	18,60	144
				11,00	6,18			48	7,97	62
75	С111-78	-ГЕРМИТ/ШНУР ДИАМЕТРОМ 40ММ/ КГ	1390,00	0,99	-	1376	7	-	-	-
76	С КСЧ МО	-СТ-ТЬ РАСТВОРА ЦЕМЕНТНОГО М50 М2	3,10	21,90	-	68	7	-	-	-
77	Е26-29	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ	13,20	6,90	0,52	91	29	7	4,10	54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕХОДСТЕР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЧАСТИСКИХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ ПЕРЕГОРДОК		2,19	0,16			2	0,21	3
78	С114-15	МЗ - ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СТАТОЧНЫЕ ИЗ ПЛИТ ЧЕРЖИХА НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ, ДУБЛИРОВАННОЙ СТЕКЛЯННОЙ ТКАНЬЮ М-75 ПОСТ 23307-78 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	13,20	45,80	-	605	7	-	-	-
79	Е26-59	МЗ - ОБЧЕРТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗДЕЛИЙ РУЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ЧАСТИКЕ	4,84	81,10	1,33	328	115	6	47,20	191
80	С111-370	100М2 - РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С НЕЛКОМ ПОСЫЛКОМ РМ-350	464,60	0,22	-	102	7	-	-	-
81	Е7-345	М2 МЗ - УСТАНОВКА ПЛОСКИХ ПЛИТ П5-5	0,64	17,50	8,29	11	3	6	9,20	6
82	С 044 МО	МЗ - СТ-ТЬ ПЛИТ	0,64	59,01	2,68	30	7	2	3,46	2
83	С147-1	100КГ - АРМАТУРА А-1	0,15	22,40	-	3	7	-	-	-
84	С147-8	100КГ - АРМАТУРА А-3	0,95	24,50	-	23	7	-	-	-
85	С147-16	100КГ - ПРОБЕЛОННАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,28	31,60	-	9	7	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		63499	573	846		970
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				289		371
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		63003	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		10410	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р: "				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		955
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р: "				РУБ,		-	1074	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		5878	-	-		-
ВСЕ - СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		79371	0	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2271
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2719	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		378	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		33	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р: "				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р: "				РУБ,		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		33	7	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				444	7	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	7	-		28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	22	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.				38	-	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.				38	-	-		-
	Итого по разделу 1	РУБ.				79853	7	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2299
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	2741	-		-
РАЗДЕЛ 2. КОЛЕСОДТОРЫ В ОСЯХ 12-21										
86	E6-1 МО	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	2150	28,40	0,29	71	2	-	1,37	3
		М3		0,70	0,08			-	0,10	-
87	E6-92 МО	-УСТРОЙСТВО КАЧЕЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	1120	32,20	0,33	39	2	-	2,81	3
		М3		1,55	0,18			-	0,13	-
89	E6-85	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ 63X5	0106	15,30	1,40	1	-	-	12,30	1
		Т		6,76	0,42			-	0,54	-
89	E15-513	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ ЧАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	0103	43,50	0,03	1	1	-	38,80	1
		100М2		21,40	-			-	-	-
90	G121-1921	-СТ-ТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ	0106	298,00	-	18	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
91	E7-5	-УСТАНОВКА БОРТОВОГО КАМНЯ ЧАРКА БР110,33,18 ВЕСОМ 120КГ	1,10	3,20	2,45	4	1	3	1,32	1
		МТ		0,75	0,89			1	1,15	1
92	G 041 ПЗ-141	-СТ-ТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ	1,10	67,20	-	74	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
93	E7-345	-УКЛАДКА КАНАЛЬНЫХ ПЛИТ	0,88	17,50	8,29	15	5	7	8,20	8
		М3		5,43	2,68			2	3,46	3
94	G MO ПВ-575	-СТ-ТЬ ПЛИТ 63,1-1,63-0,82X3	0,88	59,01	-	92	7	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
95	G147-1	-АРМАТУРА А-1	0,20	22,40	-	4	7	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
96	G147-8	-АРМАТУРА А-3	1,21	24,50	-	30	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
97	G147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,36	31,60	-	11	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
98	E10-197	-ДЕРЕВЯННЫЕ РАЧКА РА	0,04	57,20	1,30	2	-	-	17,10	1
		М3		9,50	0,38			-	0,49	-
99	G111-384	-СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	1,42	2,13	-	3	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
100	E15-547	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕСОМ	0,01	39,60	0,03	1	7	-	34,20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАСЛЯНЫМ РАЗДЕЛЧНЫМ ПО ДЕРЕЗУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ 100M2		18,60	-					
101	С121-2111	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКА СТВ РАБОЧНОЙ МАРКИ Т ДО 0,35 7	0,04	441,00	-	18	7			
102	E15-5;2	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2 РАЗА	0,02	32,00	0,79	1	7		11,70	
103	E11-3 НО	-УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛАННЫХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ 100M2	6,60	10,40	-	69	11		3,00	20
104	E11-57 НО	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ M3	0,02	123,00	1,74	3	7		40,20	1
105	E11-58 НО	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100M2	0,02	20,50	0,52	1	7		0,67	
106	E8-27 НО	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100M2	0,10	90,00	1,50	0	2		1,44	3
				19,50	0,45				0,50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			427	24		10	42
			РУБ.						3	4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			339	7			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			55	7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	7			4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30	7			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			424	7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	35			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			36	7			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	7			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			44	7			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			52	7			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			52				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			520	7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7			30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			72246	999	1881		1747
в том числе:			РУБ.					617		814
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			71742	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11838	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		1052
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2129	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6686	7	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			90266	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		3618
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3728	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			414	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			37	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			37	7	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			488	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			90	7	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			90	7	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			90844	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		3646
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3758	-		-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СТОЯНКА ДОРОЖНЫХ МАШИН

СЧЕТА В СУММЕ.....ТЫС.РУБ.
 УТВЕРЖДЕНА.....
 ЗАКАЗЧИК.....
 (ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ,
 ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)

СЧЕТА В СУММЕ.....ТЫС.РУБ.
 СОГЛАСОВАНА
 ПОДПИСАЧИК.....
 (ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ,
 ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА VI-2
 НА АРХИТЕКТУРНАЯ ЧАСТЬ(2)
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,823 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2687 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,751 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТРОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ; ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	ЕВ-37 МО	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М МЗ	32,30	34,00	0,62	1098	66	20	3,78	122
				2,04	0,18			6	0,23	7

РАЗДЕЛ I, ПЕРЕМЫЧКИ

2	Е7-445	+УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М (ПБ13-1, 2ПБ30-4)П	10,00	0,23	0,15	2	1	2	0,13	1
				0,08	0,06			1	0,08	1
3	С СЧ4 МО П9;92	+СТ-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (ПБ13-1, 2ПБ30-4)П	0,10	64,40	-	12	7	-	-	-
4	С147-1	+АРМАТУРА А-1 108КР	0,14	22,40	-	3	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	17	1	2	1
		РУБ.		1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	17	7	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАХОДЫ -	РУБ.	3	7	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	7	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	21	7	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	7	-	2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	21	7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.							
РАЗДЕЛ 2, ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ										
5	E10-34	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	94,50	2,99	0,36	283	70	34	1,38	130
				0,74	0,11			10	0,14	13
6	C122-135	БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ И ЧЕТЫРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА МС7-124, МС5-124	94,20	14,50	-	1366	7	-	4	-
7	C122-322	НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	410,00	0,20	-	84	7	-	-	-
8	C111-435	КОБОЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	42,00	1,72	-	72	7	-	-	-
9	E15-701	КОМПЛ ПЕРЕПЛЕТЫ ДЕРЕЗЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,94	229,00	1,50	216	22	1	43,10	41
				23,90	0,45			-	0,98	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2021	92	35		171
				РУБ.				10		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2021	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			334	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	59	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			188	7	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2543	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		215
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	161	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2543	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		215
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	161	-		-
РАЗДЕЛ 3, ДВЕРИ										
10	E10-105 МО	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ВО 3М2 Д37-19-9	4762	1,63	0,35	8	3	2	0,91	4
				0,55	0,11			1	0,14	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	0122-273	4БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВЧУТТРЕННИ ЧИТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЧИТА, С ОБКЛАДКАМИ ОКЛЕЕННЫМИ ФАМЕРОЯ, ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНООДОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУБИМИ МАРКА Д33, Д34, Д37, Д38 ДВГ19-9	47,62	14,80	-	68	-	-	-	-
12	0111-488	4ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	3,00	3,11	-	9	7	-	-	-
		КОМПЛ								
ИТОГО ОБЪЕМ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		88	3	2		4
в том числе:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		88	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		14	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	7	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8	7	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		107	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	7	-		6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	7	-		6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ										
13	012-38	4УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХОСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-358	8,34	252,80	11,10	2102	371	93	76,30	636
				44,50	3,34			28	4,31	36
14	012-290	4УСТРОЙСТВО ВЫРАЗНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15М	8734	31,60	0,74	438	64	6	14,30	119
				7,64	0,22			2	0,28	2
ИТОГО ОБЪЕМ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2532	435	99		755
в том числе:				РУБ.				38		38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2532	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			418	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. ₁ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. ₁ -			РУБ.			-	75	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			236	-	-		-
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3186	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		832
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	548	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			3186	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		832
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	548	-		-

РАЗДЕЛ 5, ПОЛЫ

15	E11-67 НО	4 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	7146	123,00	1,74	918	153	13	48,28	388
		100М2		28,50	0,52			4	8,67	5
16	E11-11 НО	4 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	74,59	29,38	-	2185	121	-	2,98	216
17	E11-2 НО	4 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	7,46	1,62	0,99	323	27	7	7,19	54
		100М2		3,57	0,38			2	8,59	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			3426	301	28		578
			РУБ.					6		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3426	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			585	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. ₁ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. ₁ -			РУБ.			-	102	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			328	7	-		-
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4311	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		638
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	889	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			4311	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		638
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	889	-		-

РАЗДЕЛ 6, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

18	E15-258 НО	4 ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И ВЕТЗНУ СТЕН	2163	85,18	6,28	224	98	16	63,88	171
		100М2		37,18	3,85			18	4,97	13
19	E15-508	4 ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТА ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	18,36	3,84	0,85	61	51	-	9,78	188
		100М2		4,98	0,82			-	8,83	-
20	E15-348	4 ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО	8799	44,28	0,83	98	23	-	42,68	42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2800X1000XB											
27	Е90-122	УСТРОЙСТВО РАМКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДВЕРИ	100шт	0,07	40,30	4,10	3	2	-	34,90	2
28	С121-2093	-ОТ-ТЬ РАМКИ	У	0,07	23,10	1,22	20	7	-	1,57	-
29	Е15-6,6	ОКРАСКА СУРИКОМ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2 РАЗА А/Ц ЛИСТОВ	У	0,13	24,30	0,79	3	1	-	11,70	2
30	Е42-42	УСТРОЙСТВО КОНСОЛЫ	100М2	0,05	455,00	22,00	20	9	1	361,00	16
31	Е7-5	УСТАНОВКА БОРТОВОГО КАМНЯ	100М3	10,00	199,00	7,45	32	8	25	9,61	-
32	С СЦНМО ПЗ,101	-ОТ-ТЬ КАМНЯ БР300,45-18	шт	2,40	3,20	2,45	101	-	9	1,32	13
					0,75	0,69				1,15	11
					67,20	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				7	РУБ.		384	36	27		62
					РУБ.				9		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			353	7				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			50	7				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.1 -			ЧЕЛ.-Ч			-	7				4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.1 -			РУБ.			-	30				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			33	7				-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			484	7				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7				75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	53				-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			33	7				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	7				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	7				-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			35	7				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7				2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2				-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				7	РУБ.		479	7			-
					ЧЕЛ.-Ч		-	7			77
					РУБ.		-	55			-
РАЗДЕЛ 6, ОТМОСТКА											
33	Е11-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	100М2	69,40	10,00	1,06	110	126	73	3,52	244
34	Е11-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ	М3	0,69	1,82	0,32	04	13	1	0,41	22
					10,20	0,40				0,52	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	E11-34 НО	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0169	18,80	0,15	13	1	-	2,35	2
				1,34	0,04			-	0,05	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.		1207	140	74		268
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				22		28
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1207	7	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		199	7	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.-Ч		-	7	-		18
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.		-	35	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		112	7	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1518	7	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч		-	7	-		314
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.		-	197	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.		1518	7	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч		-	7	-		314
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.		-	197	-		-
		РАЗДЕЛ 9, ПАНДУС								
36	E11-2 НО	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1134	43,30	0,99	58	5	1	7,19	18
				3,57	0,30			-	0,39	1
37	E11-11 НО	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	16109	29,30	-	471	26	-	2,90	47
				1,62	-			-	-	-
38	E11-67 НО	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	1134	123,00	1,74	165	27	3	40,20	54
				20,50	0,52			1	0,67	1
39	E11-68 НО	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	1134	15,00	0,20	21	1	-	1,06	1
				0,59	0,08			-	0,10	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		673	57	4		118
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				1		2
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		673	7	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		112	7	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.-Ч		-	7	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.		-	20	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		82	7	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		847	7	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч		-	7	-		123
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.		-	78	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		847	7	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч		-	7	-		123
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.		-	78	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.			11785	1389	299		2387
			РУБ.					96		123
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11754	9	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1940	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		177
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.			-	346	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1894	7	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14788	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2685
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1749	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	9	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	9	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			35	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	9	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.			14823	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	9	-		2687
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1751	-		-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - КАРТОВА ПРОЕКТ СТРОЙКА ДОРОЖНЫХ МАШИН

СМЕТЫ В СУММЕ ТЫС.РУБ.
 СОГЛАСОВАНА
 ПОДРЯДЧИК
 ДОЛЖНОСТЬ, ИМЯ, ФАМИЛИЯ
 АДРЕС Г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-3

НА ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДопРОВОД В2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА -

СМЕТА В СУММЕ ТЫС.РУБ.
 УТВЕРЖДЕНА
 ЗАКАЗЧИК
 АДРЕС Г.

СТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,672 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 192 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,079 ТЫС.РУБ.

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАЧЕТНЫМ ОБСЛУЖ. МАШИНАМ	
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВОДопРОВОД ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

1	E1-1559	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 В СТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	169,00	153,58	2	7	2	11,00	-
				5,42	58,60			1	84,38	1
2	E1-950	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	74,50	-	1	1	-	154,00	2
				74,50	-			-	-	-
3	E1-958	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	46,00	-	1	7	-	99,30	1
				46,00	-			-	-	-
4	E1-1534	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /82 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	20,30	20,30	1	7	-	-	-
				-	6,82			-	9,82	-
5	E16-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСУРНЫХ НАПОРНЫХ РАСТВОРНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	7,00	4,82	0,86	30	5	-	0,70	5
				0,38	0,82			-	0,83	-
6	E16-23	-УСТАНОВКА ФАССОННЫХ ЧАСТЕЙ АСУРНЫХ НАПОРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,05	457,00	2,68	25	1	-	31,00	2
				10,10	0,78			-	1,01	-
7	E16-54	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	72,00	1,64	0,83	118	19	8	0,42	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		0,26	0,01			1	0,01	
8	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,72	3,94	-		3	3	-	3,16
				3,73	-					
9	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,87	4,22	-		1	7	-	3,16
				3,73	-					
10	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0466 ^{100М} ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,40	0,13		35	2	-	1,51
				0,97	0,04					
11	E16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0466 ^{100М} ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	29,00	0,29		29	2	-	2,67
				1,71	0,09					
2	O113-07	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ТРОЙНИКИ ПРЯМОГО ГОСТ 8948-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-50	0,10	5,47	-		1	7	-	0,12
3	E16-184	-УСТАНОВКА КРАПОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	47,70	0,08		191	7	-	3,14
				1,00	0,02					
4	E16-100	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	2,90	0,12		6	1	-	0,92
				0,59	0,04					
5	E16-103	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	4,03	0,17		9	1	-	1,39
				0,08	0,05					
6	E9-153	-ОПОРЫ ПОД ЗАДВИЖКАМИ	0,02	27,10	4,90		1	7	-	23,20
				14,00	1,52					
7	O121-2019	-СТ-ТЬ ОПОРЫ	0,02	356,00	-		7	7	-	1,96
8	2402-3013	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО-ПЕНЫМ ВОЗВВ-10	0,00	3,15	-		25	9	-	-
9	E26-52	-ПОКРЫТИЕ ПОБЕЖЧАСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	0,23	80,10	1,21		18	18	-	120,00
				78,30	0,36					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	0111-526	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,0 мм	0,20	254,00	-	51	-	-	-	-
Т										
Итого прямые затраты по разделу			1	РУБ.		553	58	4		96
				РУБ.				2		2
в том числе:										
Стоимость оборудования -				РУБ.		25	7	-		-
всего, стоимость оборудования -				РУБ.		25	7	-		-
Стоимость организаторских работ -				РУБ.		75	-	-		-
накладные расходы -				РУБ.		11	7	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	7	-		1
сметная заработная плата в н.р. -				РУБ.		-	3	-		-
плановые накопления -				РУБ.		7	-	-		-
всего, стоимость организаторских работ -				РУБ.		93	-	-		-
нормативная трудоемкость -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		34
сметная заработная плата -				РУБ.		-	23	-		-
Стоимость металломонтажных работ -				РУБ.		0	7	-		-
накладные расходы -				РУБ.		1	7	-		-
плановые накопления -				РУБ.		1	-	-		-
всего, стоимость металломонтажных работ -				РУБ.		10	7	-		-
нормативная трудоемкость -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
Стоимость сантехнических работ -				РУБ.		445	-	-		-
накладные расходы -				РУБ.		59	7	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
сметная заработная плата в н.р. -				РУБ.		-	12	-		-
плановые накопления -				РУБ.		40	-	-		-
всего, стоимость сантехнических работ -				РУБ.		544	-	-		-
нормативная трудоемкость -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		67
сметная заработная плата -				РУБ.		-	52	-		-
Итого по разделу			1	РУБ.		672	7	-		-
нормативная трудоемкость -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		102
сметная заработная плата -				РУБ.		-	75	-		-
Итого прямые затраты по смете				РУБ.		553	58	4		96
				РУБ.				2		2
в том числе:										
Стоимость оборудования -				РУБ.		25	-	-		-
всего, стоимость оборудования -				РУБ.		25	7	-		-
Стоимость организаторских работ -				РУБ.		75	7	-		-
накладные расходы -				РУБ.		11	7	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	7	-		1
сметная заработная плата в н.р. -				РУБ.		-	3	-		-
плановые накопления -				РУБ.		7	-	-		-
всего, стоимость организаторских работ -				РУБ.		93	7	-		-
нормативная трудоемкость -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	7	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			445	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			99	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			48	7	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			544	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	52	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			672	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	75	-		-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-
 СМЕТА В СУММЕ.....ТЭС.РУБ.
 СОГЛАСОВАЧА
 ПОДПИСЧИК.....
 (ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ)
 (ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)
, 19...Г.

СТРОЙКА ДОРОЖНЫХ МАШИН И АВТОМОБИЛЕЙ КОМПЛЕКСА ЗДАНИЯ И
 СООРУЖЕНИЙ НИЗОВОГО ЗВЕНА ДОР.СЛУЖБЫ

СМЕТА В СУММЕ.....ТЭС.РУБ.
 УТВЕРЖДЕНА
 ЗАКАЗЧИК.....
 (ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ)
 (ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)
, 19...Г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА *ИТ-4*
 НА СИДОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,391 ТЭС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 256 Ч.Л.Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,147 ТЭС.РУБ.

№ ПО	№№ И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.Ч. НЕ ЗАБЫТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц85-2544 СКЦ3-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ТРАКЛАЖЕНАЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	22,20	1,16	22	8	1	13,02	13
				8,14	0,44				0,57	1
2	Ц85-2652 СКЦ3-94	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	18,60	0,79	19	10	1	15,30	15
				9,56	0,28				0,36	
3	Ц8-531-1	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 42А	5,00	3,73	0,08	19	8		2,00	10
				1,51	0,01				0,01	
4	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ ЧАКЛАНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2	0,75	60,80	22,80	46	18	17	41,00	31
				23,40	8,40			6	10,84	8
5	Ц8-420-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬЦЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬЦЫЙ В ЭВЕР ОБЪЕМНОЙ СЕЧЕНИЕ	1,04	4,80	2,33	5	2	3	4,00	4
				2,36	0,71			1	0,92	1
6	Ц8-400-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5мм2	2,48	1,21		3	3		2,00	5
				1,14						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	0159-724	КОМПЛЕКТ ВВОДА ГИБКОГО 10М ВР22У2 10ЛТ	0,20	59,10	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1152	153	37		229
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					11		15
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			198	7	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			4	7	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			4	7	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			0	7	-		-
ЗАГОТОВ. - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	7	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			2	7	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			210	7	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			962	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			132	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			87	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1181	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		256
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	187	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1391	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		256
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	187	-		-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТЕПЛОВОЙ ПРОЕКТ СТОЯНКА ДОРОЖНЫХ МАШИН

СМЕТА В СУММЕ, ТЫС. РУБ.
 УТВЕРЖЕНА
 ЗАКАЗЧИК,
 (ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ)

 (ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)
 Г.

СМЕТА В СУММЕ, ТЫС. РУБ.
 СОГЛАСОВАНА
 ПОДПИСАЧИК,
 (ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ)

 (ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)
 Г.
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-
 (ИЗМЕНЕНИЕ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-5

НА АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,718 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 116 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,075 ТЫС. РУБ.

ОСТАВЛЕНА 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 ЗАЧ. НА ТЯЖ. ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ш11-500-1	-ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, мм: 2200x600x600, 2200x800x600	1,00	3,10	0,29					3,00	
		ИТ		2,75	0,11					0,14	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3	3				
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3	3				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.							
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3	3				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		3	3				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	3	3				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		3	3				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.							

РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

2	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТУДЗ-1-5 ТУ25-02-201074-78	1,00	20,60		21	2				
3	1504-10093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКС, 500В 4АСТ072	5,00	1,95		10	7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		50.60ГЧ, 220В, Ч, ГЭК 100% ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИБОРОСТРОЙКИ К ЛУ500А РОВНОЯ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛЛЕКТОРНО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526, 216-75=		-	-					
4	1507-5031	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС12011У2=АС-223	1,00	8,38	-	1	2			
5	1507-5031	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС12013У2=АС-223	2,00	8,38	-	1	2			
6	1504-6409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФАКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ УП5311-А23=УП-5311 15-524, 074-75	2,00	2,20	-	4	2			
7	1517-1452-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 12 СЕКЦИЙ УП5311-С23=УП-5302, ПКУ, ПЧО, ПМТ	2,00	7,40	-	15	7			
8	1517-1452-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 12 СЕКЦИЙ УП5312-С29=УП-5302, ПКУ, ПЧО, ПМТ	2,00	7,40	-	15	7			
9	1504-6409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФАКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ УП5314-С234=УП-5311 16-524, 074-75	2,00	2,20	-	4	4			
10	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	8,00	3,75	-	30	2			
11	1504-12050	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМКАЩИХ И РАЗМЫКАЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2.5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕЧЕННОГО ТОКА 98А для ПОСТОЯННОГО ТОКА 48Т РПУ2-36420У3Б=РПУ-2 ТУ 16-523, 331-75	5,00	5,40	-	27	7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	1504-12004	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНОЕ 36/110/220В, КАТОДТОС КОГЦ, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 3 ВО10-53-80-12-73у4 ТУ 16-523,476-78	1100	18,40	-	18	У	-	-	-
13	1504-12050	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 48В РПУ-2-36220УЗБ-РЛУ-2 ТУ 16-523,331-78	2100	5,40	-	11	У	-	-	-
14	1504-6409	-ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-2М-УП-5311 16-524,074-75	1100	2,20	-	2	У	-	-	-
15	1504-01062	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 102,0 РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 16 22 25 32 42 50 63 82 100 АВ 2053-10 ТУ 16-522,064-75 ПВМ1-10	1100	16,50	-	17	У	-	-	-
16	1504-01062	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 102,0 РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 16 22 25 32 42 50 63 82 100 АВ 2053-10 ТУ 16-522,064-75 А63-МУЗБ	1100	16,50	-	17	У	-	-	-
17	1517-1929	-РАМКА РИМ66Х29	15100	0,60	-	9	У	-	-	-
18	1504-19005	-БЛОК ЗАЖИМОВ, ЧИСЛО ЗАЖИМОВ-10 ЗАХ44,5Х69,5МЧ-53-10 ТУ36,1750-74	5100	1,25	-	6	У	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		208	У	-	-	-
в том числе:				РУБ.				-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			206	У	-	-	-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.			2	У	-	-	-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			0	У	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			0	У	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			218	У	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	7	-		-
ВСЕ О, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		220	7	-		-
РАЗДЕЛ 3, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
19	Ц11-390-5	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, С ПЛАНЖЕВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ТЕРМОБАЛЛОНА, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ВЕРТИКАЛЬНОМ УЧАСТКЕ ТРУБОПРОВОДА, ДИАМЕТР УЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80мм	2,00	3,54	0,03	2	7	-	0,00	12
				3,44	0,01				0,01	
20	Ц11-13-1	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ, ОДИНАРЧЕРА ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНОЙ	1,00	0,90	0,04	1	1	-	1,00	1
				0,84	0,01				0,01	
21	Ц11-582-1	-КОРБОКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	1,00	0,97	0,04	1	1	-	1,00	1
				0,71	0,01				0,01	
22	Ц11-582-3	-КОРБОКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32	1,00	1,47	0,04	1	1	-	2,00	2
				1,17	0,01				0,01	
23	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОВЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
				1,09	0,01				0,01	
24	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2	0,40	60,00	22,00	24	9	9	41,00	16
				23,40	0,40			3	10,04	0
25	Ц8-400-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 20мм	0,50	54,00	23,10	27	12	12	43,00	22
				23,20	9,73			5	12,55	0
26	Ц8-400-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОЗДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6мм2	0,05	6,02	2,05	1	7	-	9,00	-
				2,90	0,07				1,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
3			РУБ.			66	33	21		58
			РУБ.					8		10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ --	РУБ.				66	7	-		-
	НАРЯДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				29	7	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч				-	7	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.				-	4	-		-
	ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				7	7	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				102	7	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	7	-		71
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	45	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.				102	7	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	7	-		71
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	45	-		-

РАЗДЕЛ 4, ОБОРУДОВАНИЕ										
27	1704-10040 -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЗ-105 ТУ25-02-201074-78		2,00	20,60	-	41	7	-	-	-
28	1704-10182 -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ=ТСМ-6097 ТУ25-02-220703-78		1,00	4,10	-	4	7	-	-	-
29	1504-18093 -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В ЧАСТОТЗА 50,60ГЦ,220В,Н,ТСК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛИБОЯ РОВНОЯ ПОВЕРХНОСТИ,КОМПАКТНО ТОЛКАТЕЛИ 2РКФ210-2У3 ТУ 16-526,216-78		2,00	1,95	-	4	7	-	-	-
30	2405-1308 -КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КС-14 ТУ36-1232-75,МЗЧ,МР1-78		2,00	2,45	-	5	-	-	-	-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.				54	2	-	-	-
		РУБ.						-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				49	7	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.				1	7	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.				1	7	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				2	7	-		-
	ЗАГЗТОВ,СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				1	7	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				54	7	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				5	7	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				5	7	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.				59	2	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 5, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
31	0151-1074	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СТРУЧЕННЫХ ЖИЛ 2 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, 4X2,5	0,01	308,00	-	2	7	-	-	-
32	0151-2200	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, 4X2,5	0,01	195,00	-	1	7	-	-	-
33	0151-2202	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, 4X2,5	0,01	277,00	-	3	7	-	-	-
34	0151-2204	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, 4X2,5	0,02	458,00	-	2	7	-	-	-
35	0151-2205	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, 4X2,5	0,01	592,00	-	6	7	-	-	-
36	0113-3	-ТРУБА ЛЕГКАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ 2,5X2,5	5,00	0,40	-	2	7	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу			5	руб.		21	7	-	-	-
в том числе:				руб.				-	-	-
стоимость монтажных работ -				руб.		19	7	-	-	-
плановые накопления -				руб.		1	7	-	-	-
всего, стоимость монтажных работ -				руб.		20	7	-	-	-
стоимость общестроительных работ -				руб.		2	7	-	-	-
всего, стоимость общестроительных работ -				руб.		2	7	-	-	-
Итого по разделу			5	руб.		22	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 6. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ										
37	E16-79	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДУ32	34,00	1,36	0,01	46	10	-	0,45	15
38	G130-103	М - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	3,00	0,28 1,47	-	0	2	-	-	-
39	G130-105	ШТ + ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	1,00	2,02	-	2	7	-	-	-
40	G130-106	ШТ - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	3,00	2,53	-	0	7	-	-	-
41	E20-455 ДОП. ГР-Т 2307	ШТ - УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО-363/25-0,257 РАЗМЕРОМ, ММ 253x230 83,1x8,23x1,15x2,75	1,00	60,16 1,22	0,05 0,02	60	1	-	2,00 0,03	2
42	E20-456	ШТ - ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ Д.32	1,00	69,40	0,07	69	2	-	3,57	4
43	E26-7	ШТ - ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,124	2,09 11,00	0,02 0,07	6	3	-	0,02 0,04	5
44	G114-147	М3 - ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СЯДУЩИМ ПОСТ 23208-78 100	0,124	16,10	-	4	7	-	-	-
45	E26-73	М3 - ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ	0,113	12,60 11,80	0,05 0,02	8	2	-	21,10 0,03	3
46	G114-191	102M2 - СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-80 РОТ-А-В, РОТ-А-Ч, РОТ-Ф-В, РОТ-Ф-Н	0,082	860,00	-	13	7	-	-	-
47	E26-96	1020M2 - ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛЫМИЗОЛОМ	4,60	2,22 0,51	0,01	10	2	-	0,84	4
48	E18-197	М2 - УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫХ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	2,00	10,43 1,24	0,12 0,04	21	2	-	2,84 0,05	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.		253	22	-			37
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		35	7	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		6	7	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		3	7	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		44	7	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	7	-			12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	7	-			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		218	7	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		29	7	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	7	-			3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	5	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		19	7	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		266	7	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	7	-			28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	20	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.		318	7	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	7	-			40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	27	-			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.		605	58	21			100
			РУБ.					5		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		255	7	-			-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.		3	7	-			-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.		3	7	-			-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		10	7	-			-
ЗАГРУЗ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		1	7	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		272	7	-			-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		95	7	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		31	7	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	7	-			3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	4	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		8	7	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		134	7	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	7	-			76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	48	-			-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		37	7	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		6	7	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		3	7	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		46	7	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	7	-			12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	7	-			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		218	7	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		29	7	-			-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-				7	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-				5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	19			7	-	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	266			7	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-			7	-	-		28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			28	-	-		-
	ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.	718			7	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-			7	-	-		116
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			75	-	-		-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-
 СМЕТА В СУММЕ ТЫС.РУБ.
 СОГЛАСОВАНА
 ПОДРЯДЧИК
 (ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ,
 ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)
 19... Г.

ПРОВЕРКА ДОРОЖНЫХ МАШИН И АВТОМОБИЛЕЙ КОМПЛЕКСА ЗДАНИЯ И
 СООРУЖЕНИИ НИЗОВО ЗВЕНА ДОР. СЛУЖБ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6
 НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

СМЕТА В СУММЕ ТЫС.РУБ.
 УТВЕРЖДЕНА
 ЗАКАЗЧИК
 (ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ,
 ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)
 19... Г.

НАЗВАНИЕ:

СВАЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.

ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТ ЧИХ ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАТ НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ; ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

У8-612-5	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ЗАКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ВЗВОЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	10шт	0,11	432,00	9,00	4	2	-	315,00	3
				189,00	3,19			-	4,12	=
У8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ПРОВОДКИ	10шт	0,01	23,00	2,04	1	7	-	20,00	=
				15,00	0,02			-	0,02	=
У8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	10шт	0,06	49,00	1,10	3	2	-	60,00	4
				30,40	0,06			-	0,00	=
У8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПЛАЗМОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОЧЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ	10шт	0,02	116,00	50,00	2	1	1	01,00	2
				40,00	10,20			-	23,40	=
У8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТРЕЗЫВАТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2	10шт	0,80	60,00	22,00	40	19	19	41,00	33
				23,40	8,43			7	10,84	9
У8-395-1	-ПРОВОДА ТРОСОВЫЕ СЕЧЕНИЕМ ДО 6мм2	102М	1,20	43,70	9,10	92	10	11	15,00	10
				0,52	2,00			4	3,04	5
У8-415-1	-ПРОВОДА ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ К ТРОСУ	102М	1,20	36,70	12,20	00	16	15	22,00	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		С ОТВЕТВИТЕЛЯМИ КОРОБКАМИ КОЛИЧЕСТВО ПРЯЖДОВ В ЛИНИИ 2 СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ ²		13,40	3,92			5	5,86	6
ЦВ-425-1		100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С КСБА П-ОБРАЗНАЯ	0,50	445,00	8,50	223	22	4	73,00	37
				43,50	2,38			1	3,87	2
ЦВ-594-1		Т -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛЕННЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,05	270,00	58,40	14	3	3	103,00	5
		100ШТ		57,60	10,20			1	23,40	1
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
С15-17-81Г ДОП15 ПО2-490		-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8501-У3 ШТ	1,00	39,00	-	39	7	-	-	-
С153-39		-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ШТ	27,00	7,07	-	191	7	-	-	-
С153-204		-ЛАМПА НАКАЛИВАЮЩАЯ Б215-225-200 ШТ	2,90	1,44	-	4	7	-	-	-
290902-55		100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	1,00	0,27	-	1	7	-	-	-
290902-57		ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕРЧЕТИЧНЫЙ ШТ	6,00	0,65	-	4	7	-	-	-
С151-1091		-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЭСГ СЕЧ. 3X2,5ММ ²	0,12	191,00	-	23	7	-	-	-
С151-1075		1000М -ТО ЖЕ СЕЧ. 2X2,5ММ ² 1000М	0,00	166,00	-	13	7	-	-	-
С1510-64		-ТРОС СТАЛЬНОЙ ДИАМ.6ММ 10М	12,00	2,69	-	38	7	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу			1	руб.		723	75	53		128
				руб.				10		23
в том числе:										
стоимость монтажных работ -				руб.		723	7	-		-
накладные расходы -				руб.		66	7	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -				чел.-ч		-	7	-		5
сметная заработная плата в н.р. -				руб.		-	11	-		-
плановые накопления -				руб.		61	7	-		-
всего стоимость монтажных работ -				руб.		850	7	-		-
нормативная трудоемкость -				чел.-ч		-	-	-		156
сметная заработная плата -				руб.		-	104	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				850		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-		-		156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	104	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				723	75	53		128
		РУБ.						18		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				723	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				66	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	7	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				61	7	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				850	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	7	-		156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	104	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				850	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	104	-		-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СТРОЙКА ДОРОЖНЫХ МАШИН

СМЕТА В СУММЕ.....ТЪС.РУБ.,
УТВЕРЖДЕНА
ЗАКАЗЧИК.....
(ПОДПИСЬ, ПОДАТЬ)
.....
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)
.....19....Г.

СМЕТА В СУММЕ.....ТЪС.РУБ.,
СОГЛАСОВАНА
ПОДРЯДЧИК.....
(ПОДПИСЬ, ПОДАТЬ,
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)
.....19....Г.,
ИЗВАННИЕ:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4
НА НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

СТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,536 ТЫС.РУБ.

П	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧ. НА ЕДВ, ; ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДВ, ; ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ГЛН ТАБЛЦА	-СТЕЛЛАЖ СЕКЦИОННУЯ ОРГ5152А Т	0,59	825,00	-	487	7	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			487	7	-	-	-
в том числе:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.							
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.							
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.		487	7	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		10	7	-	-	-	-
ЗАГЗТОИ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		10	7	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.		20	7	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		6	7	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		3	7	-	-	-	-
					536	7	-	-	-	-
					536	7	-	-	-	-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СТОЯНКА ДОРОЖНЫХ МАШИН

СМЕТ В СУММЕ, ТЫС. РУБ.
 УТВЕРЖДЕНА
 (ЗАКАЗЧИК,)
 (КОЛЛЕКЦИОНЕР, ПОДПИСЬ,)
 (ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)
 "....." 19..... Г.

СМЕТ В СУММЕ, ТЫС. РУБ.
 ПОДЛЕЖИТ
 ПОДПИСИ
 (КОЛЛЕКЦИОНЕР, ПОДПИСЬ,)
 (ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)
 "....." 19..... Г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2
 НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-
 ИСХОДИЩА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,297 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 34 ЧЕЛ. Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,022 ТЫС. РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧИХ, ЧЕЛ. Ч. НЕ ЗАТ. НА ЕДИН. ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т. Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т. Ч. ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
		ШТ		0,97	0,04				0,05	
2	0130-121	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ 40	2,00	3,01	-	6	7			
		ШТ								
3	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
		ШТ		0,97	0,04				0,05	
4	0130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	2,00	1,59	-	3	7			
		ШТ								
5	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
		ШТ		0,97	0,04				0,05	
6	0130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ 32	2,00	2,10	-	6	7			
		ШТ								
7	E18-221	-УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ 120 175К ДАВЛЕНИЕМ 3,9 МПа С РАМКой И ВОДУКАЗАТЕЛЬНЫМ СТЕКЛОМ И 2	1,00	17,61	0,01	10	7	-	0,04	1
		ШТ		0,49						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E18-184	КОМПЛ - УСТАНОВКА ГРЯЗЕЗАКОМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУСКА 45ММ	2,00	20,65	0,25	41	5	-	4,05	8
				2,44	0,08				0,10	
9	E16-199	ШТ - УСТРОЙСТВО ПОДОЧЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБЪЕМНОЙ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКА ЗАЧЕП БЕЗ ОБВОЛОКИ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВХОДА 57ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА 40 4ММ	1,00	45,20	0,33	45	3	-	5,60	6
				3,44	0,10				0,13	
10	G130-1523	ШТ - СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВУГ-80 ТУРБИЧНЫЕ	1,00	46,80	-	47	9	-	-	-
11	E18-228	ШТ - УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ АЛИ УГЛОВЫХ	2,00	2,41	-	9	7	-	0,32	1
12	E18-226	КОМПЛ - УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	2,00	3,91	0,01	8	7	-	0,22	-
13	G130-1032	КОМПЛ - КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ ЗАПЯТНИКОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 114954 ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И НАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	4,00	0,14	-	39	7	-	-	-
				9,07	-				-	-
14	G130-1062	ШТ - КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	4,00	0,29	-	1	7	-	-	-
15	G111-487	КГ - УГЛОВАЯ РАВНОУГОЛЬНАЯ СТАЛЬ СПЛОШНАЯ, 180°, ДЛИНОЙ ПОЛОК 35-56ММ	0,01	155,00	-	2	7	-	-	-
16	E16-56	Т - ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	6150	1,78	0,05	12	3	-	0,66	4
				0,41	0,02				0,03	
17	E26-7	М - ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ АЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,04	23,40	0,24	1	7	-	10,00	1
				11,00	0,07				0,09	
18	G111-147	М3 - ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ БЕЗ КРАСИТЕЛЯ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	0,04	2,76	-	1	2	-	-	-
19	E26-73	М2 - ОБЕРТЧВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ АЛИ СТЕКЛОПЛАСТАМ РУЧНЫМ 103М2	0,02	12,60	0,05	1	2	-	21,10	-
				11,00	0,02				0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	0114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК ВУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В,РСТ-Д-Ч,РСТ-Ф-В,РСТ-Ф-Н 1030М2	-	868,00	-	2	-	-	-	-
21	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРИЗОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА ЧЕРТЕБИТУЧЕ В 1 СЛОЙ М2	0,80	1,83	0,21	1	1	-	1,40	1
				0,14	0,06				0,08	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			246	18	-		31
С ТЭМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			0	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			0	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			238	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			38	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			289	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			297	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- УЛОВОЙ ПРОЕКТ СТОЯЧКА ДОРОЖНЫХ МАШИН

СМЕТА В СУММЕ.....ТЭС,РУБ,
УТВЕРЖДЕНА
ЗАКАЗЧИК.....
(ПОЛНОСТЬЮ, ПОДПИСЬ)
.....
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)
.....19....Г.

СМЕТА В СУММЕ.....ТЭС,РУБ,
СОГЛАСОВАНА
ПОДРЯЧНИК.....

ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ, ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ) ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N T-9
НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОБЪЕКТ:

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,122 ТЭС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 653 ЧЕЛ.Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,461 ТЭС,РУБ

СТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ЦИФРЫ И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

1 E18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ АУ-УЧНЫХ ТИП М-147А, М-147А01М-90, РД-92 ВЫСОТОЙ 582ММ	128,10	7,67	0,06	983	32	8	0,46	59
2 E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	148,00	1,03	0,01	152	31	1	0,35	58
3 E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	55,00	0,91	0,01	58	12	1	0,35	19
4 E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	56,00	0,86	0,01	48	12	1	0,35	20
5 E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ЛЕГКИЕ	35,00	0,86	0,01	38	7	-	0,35	12
6 C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1802 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	8,00	1,47	-	18	7	-	-	-
7 E18-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ	1700	10,43	0,12	18	1	-	2,04	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОЛЛУЗА 219ММ		1,24	0,04			=	0,05	=	
В	Е15-514	НАСЛАННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	102М2	1014	60,50	0,03	69	44	=	60,00	70
				30,40	-			=	=	=	
Р	Е26-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	102М2	0,21	23,40	0,24	5	2	-	10,00	0
				11,00	0,07			=	0,09	=	
Р	Е26-73	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯНОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТАКОМ РУЛОНЫМИ	М3	0,12	12,60	0,05	2	1	-	21,10	3
				11,00	0,02			=	0,03	=	
1	С114-191	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-9, РСТ-А-4, РСТ-Ф-8, РСТ-Ф-Н	102М2	0,21	860,00	-	11	7	-	=	=
				=	=			=	=	=	
2	Е26-36	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОИЗОЛОМ	1020М2	3,70	2,22	0,01	0	2	-	0,04	3
				0,91	-			=	=	=	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			1300	144	11		292
				РУБ.					3		4
в том числе:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			95	7	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			15	7	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	7	=		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	2	=		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			8	7	=		=
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			110	7	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	7	=		09
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	51	=		=
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			1205	7	=		=
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.			1	7	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			171	7	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	7	=		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	31	=		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			117	7	=		=
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			1573	7	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	7	=		108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	129	=		=
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			1691	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	7	=		273

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	180	=	=	=	=

РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ

КАМЕРА ПРИБОЧНАЯ 2ПК-2В

E 007 ВМПУ	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ	шт	1,00	7,129	0,169	7	5	-	0,13	8
				4,78	0,21				0,27	
O CИЧ ЧЗ	-СТ-ТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	шт	1,00	347,00	-	347	7	-	-	-
ДОП 5,2		шт		-	-				-	-
П2549				-	-				-	-
O РЕКОМЕНД	-СТ-ТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ ИЛИ ПИ	шт	1,00	515,40	-	515	7	-	-	-
САНТЕХПРО				-	-				-	-
EKT				-	-				-	-
ПРИЛ1				-	-				-	-
П43				-	-				-	-
C TO KE	-СТ-ТЬ КАЛОРИФЕРНОЙ СЕКЦИИ	шт	1,00	331,10	-	331	7	-	-	-
П23				-	-				-	-
C TO KE	-СЕКЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	шт	1,00	448,10	-	448	7	-	-	-
П10				-	-				-	-
E20-673	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ	шт	1,00	31,58	0,15	32	2	-	2,93	3
	20			1,62	0,04				0,03	-
E20-673	-ТО ЖЕ №.00.00.17	шт	1,00	31,58	0,15	32	2	-	2,93	3
				1,62	0,04				0,03	-
E20-469	-ЗАСЛОНКА УТЕПЛЕННАЯ П1600X1000	шт	1,00	253,20	0,41	253	4	-	6,70	-
E20-556	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 1250X500	шт	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
				1,97	0,15				0,19	-
E20-749	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАРОМ МАССОЯ, Т: ДУ 0,1	шт	5,00	7,33	1,01	37	23	6	7,92	40
				4,61	0,30			2	0,39	2
O2303	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ	шт	5,00	85,00	-	425	7	-	-	-
ДОП8				-	-				-	-
П1,141				-	-				-	-
E20-526	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУСА мм: 250	шт	2,00	9,37	0,03	19	5	-	4,30	9
E20-527	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУСА мм: 400	шт	2,00	13,62	0,03	27	5	-	4,30	9
E20-403	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛИЗЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-2 РАЗМЕРОМ, мм: 122 x 402	шт	4,00	2,50	0,01	14	4	-	0,01	-
				3,54	0,05				1,41	6
				1,08	0,02				0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
E20-323	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ НРЭ-4 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 710мм	МТ	3,00	72,53	0,23	210	7	-	4,16	12
				2,41	0,07			-	0,09	-
O111-384	-СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 мм	МТ	0,90	2,13	-	2	7	-	-	-
O130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	М2	5,00	0,13	-	1	7	-	-	-
E20-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм, ДИАМЕТРОМ, мм 710	МТ	49,00	4,69	0,04	230	20	1	0,74	36
				0,41	0,01			-	0,01	-
E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм, ДИАМЕТРОМ, мм 500	М2	20,00	4,00	0,04	90	14	1	1,25	25
				0,70	0,01			-	0,01	-
E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 355 ДО 450	М2	21,00	4,73	0,04	99	15	1	1,25	26
				0,70	0,01			-	0,01	-
E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 225 ДО 315	М2	4,00	5,26	0,04	21	4	-	1,62	6
				0,92	0,01			-	0,01	-
E20-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм, ДО 900	М2	4,00	5,40	0,04	22	4	-	1,62	6
				0,92	0,01			-	0,01	-
E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 355 ДО 450	М2	9,00	4,73	0,04	43	6	-	1,25	13
				0,70	0,01			-	0,01	-
E20-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм ОТ 1100 ДО 1600	М2	40,00	5,34	0,04	256	34	1	1,25	60
				0,70	0,01			-	0,01	-
E15-513	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	М2	1555	43,50	0,03	67	33	-	30,00	60
				21,40	-			-	-	-
E20-570	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАЧИИ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАТЯНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3-201 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, мм 315	100М2	1,00	18,09	0,10	10	2	-	3,01	3
				1,71	0,03			-	0,04	-
E20-574	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ	МТ	1,00	40,64	0,26	41	3	-	4,65	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОМЫШЛЕННЫХ УЧАСТКОВ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-7-201 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 630			2,66	0,03					0,10	
ИТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			3619	194	10		358
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	7	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	7	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			69	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	7	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			86	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	35	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3543	7	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			6	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			472	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	83	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			322	7	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4337	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	241	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			4451	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		388
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	281	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			4999	338	21		348
			РУБ.					5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	7	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	7	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			184	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			26	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-

N ПП	N СЧЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.				ВСЕГО	НОРМА- ТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ВЕНТИЛЯЦИЯ

10,1-10	№071		-	-	1,67	114	2,82	7	-	-	-
11,	ИТОГО		112,94	2,17	2,92	123	119,07	7	7,66	6,41	-

	ВСЕГО ПО СЧЕТУ		112,94	2,17	2,92	123	119,07	7	7,66	6,41	-
--	----------------	--	--------	------	------	-----	--------	---	------	------	---

12,	-В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ		-	-	-	-	-	7	-	-	-
-----	----------------------------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Чубоксарова

ЧУБОКСАРОВА

НАЧАЛЬНИК СЧЕТНОГО ОТДЕЛА

Мурадханов

МУРАДХАНОВ

СОСТАВИЛ

Содикова

СОДИКОВА

ПРОВЕРИЛ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			14	7	-		-
ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			204	7	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		150
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	86	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			4828	7	-		-
СДАЧА	ИСПЫТАНИЙ -		РУБ.			7	7	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			643	7	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		55
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	114	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			439	7	-		-
ВСЕГО	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			5910	7	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		495
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	370	-		-
	ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.			6122	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		653
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	461	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
5		Затраты труда по эксплуатации машин К-1,29(чел.ч.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Накладные расходы на основную заработную плату (%)	77	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость (чел.ч.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		Сметная заработная плата (руб.) 0,18x23	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
		Итого (руб.)	-	-	-	-	-	59	34	I	-	54	-
6		<u>Материалы</u>											
	ССРС № I. 4. V р. 2 п. 494	Провод марки ПТШ (км) 2x0,6	0,18	-	15,1	-	-	3	-	-	-	-	-
7	Пр-кт 05-03 п. 8-0125	Труба виниловая диаметром 32мм(т)	6	-	0,43	-	-	3	-	-	-	-	-
8	ССРС № I. 4. V р. 5. т. 12	Коробка универсальная УК-Р-1,0-15 (шт.)	4	-	0,16	-	-	1	-	-	-	-	-
		Итого (руб.)	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
		Итого с материалами (руб.)	-	-	-	-	-	66	34	I	-	54	-
9		Плановые накопления (%)	8	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
		Итого монтажных работ (руб.)	-	-	-	-	-	71	34	I	-	54	-
10		<u>П. Оборудование</u>											
	Ориентир. цена	Громкоговоритель рупорный ЮГР-38 (шт.) 25x1,089	4	27,2	-	-	109	-	-	-	-	-	-
		Итого оборудования (руб.)	-	-	-	-	109	-	-	-	-	-	-
		Итого по разделу "А" (руб.)	-	-	-	-	109	71	34	I	-	54	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		"Б".Пожарная сигнализация II.Монтажные работы											
II	IO-743-2	Установка извещателей пожарной сигнализации многократного действия (шт.)	38	-	0,97 0,88	-	-	37	33	-	I	38	-
I2	IO-775-2 доп.вып.2	То же, коробок универсальных (шт.)	IO	-	0,4 0,34	-	-	4	3	-	0,6	6	-
I3	IO-972-IO	То же,коробок телефонных распределительных (шт.)	2	-	4,01 1,62	0,53 0,18	-	8	3	<u>I</u>	3	6	-
I4	IO-39-3	То же, реле (шт.)	I	-	0,97 0,94	-	-	I	I	-	2	2	-
I5	II-580-II	То же,резисторов (шт.)	43	-	0,14 0,14	-	-	6	6	-	0,22	9	-
I6	8-574-56	То же, диодов (шт.)	4	-	0,55 0,33	-	-	2	I	-	0,5	2	-
I7	IO-743-I2	То же, ручного извещателя (шт.)	2	-	3,91 2,79	-	-	8	6	-	4	8	-
I8	8-4I7-2	Прокладка труб винилястовых диаметром 32мм (100 м)	0,30	-	49,8 17,8	19,2 6,07	-	I5	5	<u>6</u> 2	32	IO	-
I9	IO-54-7	Прокладка кабеля по бетонной стене (100 м)	0,40	-	31,6 18,9	5,97 1,92	-	I3	8	<u>2</u> I	35	I4	-
20	IO-54-I2 K=I,I5	То же, провода однопарного по бетонному потолку (100 м)	2,40	-	12,8 12,4	-	-	3I	30	-	2I,I9	5I	-
2I	8-409-I	То же, в трубе (100 м)	0,05	-	4,88 2,36	2,33 0,71	-	-	-	-	4	-	-
22	8-408-I	То же,металлорукава (100 м)	0,02	-	32 9,26	7,54 2,28	-	I	-	-	16	-	-
23	IO-967-I	Муфта разветвительная на кабеле емкостью IOx2 на стене (шт.)	I	-	6,71 3,11	0,87 0,27	-	7	3	<u>I</u> I	5	5	-
24	IO-970-I	Комплексы измерений парных кабелей (100 пар.)	0,2	-	9,14 8,61	-	-	2	2	-	I3	3	-
	Итого:	(руб.)	-	-	-	-	-	I35	IOI	<u>IO</u> 3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда по эксплуатации машин К-1,29 (чел.ч.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	-
25		Накладные расходы на основную заработную плату (%)	77	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость (чел.ч.) 0,092x78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
		Сметная заработная плата (руб.) 0,18x78	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
		Итого (руб.)	-	-	-	-	-	213	115	10	-	163	-
		<u>Материалы</u>								3			
26	ССРСЦ № 1 ч.у. р.1 п.2526	Кабель марки ТШП (км) 10x2x0,4	0,04	-	158	-	-	6	-	-	-	-	-
27	Пр-нт 15-09/53 т.7-106	Провод марки ТФВ 1x2x0,5 (км) 17x1,116	0,245	-	18,97	-	-	5	-	-	-	-	-
28	Пр-нт 24-16-49 п.1-046	Металлорукав ГЗ-ЦХ diam.10 мм (км) 110x1,089	0,002	-	119,79	-	-	-	-	-	-	-	-
29	"-" 05-03 п.8-0125	Труба винипластовая диаметром 32мм (м)	30	-	0,43	-	-	13	-	-	-	-	-
30	ССРСЦ № 1 ч.у. р.5 п.13	Коробки универсальные УК-П (шт.)	10	-	0,14	-	-	1	-	-	-	-	-
31	"-" п.16	То же, телефонная распределительная КРТ-10 (шт.)	2	-	1,5	-	-	3	-	-	-	-	-
32	Пр-нт 16-02/д.14 п.03-0140	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-2/1 (шт.) 0,8x1,082	38	-	0,87	-	-	33	-	-	-	-	-
33	"-" 36-09 п.1-0130	Резистор ММТ 0,25 - II ком.(шт.) 0,013x1,082	40	-	0,14	-	-	1	-	-	-	-	-
		Итого: (руб.)	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с материалами (руб.)	-	-	-	-	-	275	115	$\frac{10}{3}$	-	163	-
34		Плановые накопления (%)	8	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
		Итого монтажных работ (руб.)	-	-	-	-	-	297	115	$\frac{10}{3}$	-	163	-
		Ш. Оборудование											
35	ПР-шт I7-03/34 п.48-012	Извещатель пожарный ручной ИПР (шт.) I4xI,089	2	15,25	-	-	3I	-	-	-	-	-	-
36	"-" I6-05 п.01-014	Реле МКУ 48С-К (шт.) 3,5xI,089	I	3,8I	-	-	4	-	-	-	-	-	-
		Итого оборудования (руб.)	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-
		Итого по разделу "Б" (руб.)	-	-	-	-	35	297	115	$\frac{10}{3}$	-	163	-
		"Б" Охранная сигнализация											
37	10-54-10	Прокладка провода однопарного по деревянной поверхности (100 м)	7,2	-	$\frac{3,46}{3,15}$	-	-	25	23	-	6	43	-
38	10-54-12	То же, по бетонной стене (100 м)	5,0	-	$\frac{11,2}{10,8}$	-	-	56	54	-	19	95	-
39	10-744-3	Блокировка дверей проводом ПЭВ (м2)	174	-	$\frac{1,03}{0,82}$	-	-	179	143	-	1	174	-
40	10-744-2	То же, стеклянных окон фальгой (100 м)	6,0	-	$\frac{20,3}{16,1}$	-	-	121	97	-	27	162	-
41	10-743-4	Установка датчиков охранной сигнализации (шт.)	82	-	$\frac{0,88}{0,76}$	-	-	72	62	-	1	82	-
42	10-775-2 доп. вып. 2	То же, коробка универсальная (шт.)	322	-	$\frac{0,4}{0,34}$	-	-	129	109	-	0,6	193	-
43	8-59I-9	То же, выключателя однополюсного (100 шт.)	0,33	-	$\frac{19,5}{15,2}$	$\frac{0,03}{0,01}$	-	6	5	-	35	12	-
		Итого: (руб.)	-	-	-	-	-	588	493	-	-	761	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
44		Затраты труда по эксплуатации машин K = 1,29 (чел.ч)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Накладные расходы на основную заработную плату (%)	77	-	-	-	-	380	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость (чел.ч.) 0,092x380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-
		Сметная заработная плата (руб.) 0,18x380	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-
		Итого (руб.)	-	-	-	-	-	968	561	-	-	796	-
		<u>Материалы</u>											
45	Пр-нт 15-09/53 т.7-106	Провод марки ТРВ 1x2x0,5 (км) 17x1,116	0,50	-	18,97	-	-	9	-	-	-	-	-
46	"-" т.8-002	То же, НММ 0,35-1-500 (км) 7,2 ± 1,116	0,555	-	8,04	-	-	4	-	-	-	-	-
47	"-"	То же, НММ 0,35-У-500 (км) 10,8x1,116	0,165	-	12,05	-	-	2	-	-	-	-	-
48	ССРСИ 1/2 I ч.у р.5, п.13	Коробка универсальная УК-П (шт.)	322	-	0,14	-	-	45	-	-	-	-	-
49	15-04/34 п.09-143	Выключатель однополюсный ВП 1521А 211-54У2.8 (шт.) 3,7x1,08	33	-	4,0	-	-	132	-	-	-	-	-
50	15-04 п.15-414	Датчик охранной магнитно-контактный марки ДМК-П2 (шт.) 0,55x1,082	82	-	0,60	-	-	49	-	-	-	-	-
		Итого (руб.)	-	-	-	-	-	241	-	-	-	-	-
		Итого с материалами (руб.)	-	-	-	-	-	1209	561	-	-	796	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5I		Плановик накопления (%)	8	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-
		Итого монтажных работ (руб.)	-	-	-	-	-	1306	561	-	-	796	-
		Итого по разделу "В" (руб.)	-	-	-	-	-	1306	561	-	-	796	-
		Всего по смете (руб.)	-	-	-	-	-	1818	710	$\frac{II}{4}$	-	-	-
		В том числе:											
		II. Монтажных работ (руб.)	-	-	-	-	-	1674	710	$\frac{II}{4}$	-	-	-
		III. Оборудование (руб.)	-	-	-	-	144	-	-	-	-	-	-
		IV. Нормативная трудоемкость (чел.ч.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1013	-
		V. Сметная заработная плата (руб.)	-	-	-	-	-	-	714	-	-	-	-

Составила рук. группы

/Дубовик/