

ПРОЕКТ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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

АЛБОМ 4

С М Е Т Ы

Разработан
Государственным проектным
институтом "Союздорпроект"

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Утвержден

В.Д.Браславский

Н.В.Чубоксарова

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	№ расчетов и смет	Наименование	Стр.
I		Пояснительная записка	3
2		Объектная смета	4
3	I-I	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
II	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-ЗЕС (редакция 6.1).

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СТОЯНКА ТЭОКОВЫХ МАШИН

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 133,35 ТЫС.РУБ.

ОДГЛАСОВАЧА

ПОДПИСАЧИК-----

" " 198 Г.

СМЕТА В СУММЕ 133,35 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖДЕНА

ЗАКАЗЧИК-----

" " 198 Г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

119,07 ТЫС.РУБ.
866 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
641 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

N	N СЧЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА- ТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОГО ЦЕНЫ РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУД.- ЗАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	852946	-АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛ ЬНАЯ ЧАСТЬ	90,75	-	-	109	90,84	7	3,65	3,75	-
2.	852949	-АРХИТЕКТУРНАЯ ЧАСТЬ (2)	14,82	-	-	-	14,82	7	2,69	1,75	-
3.		-ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗОЛОПРОЗОД	1,65	-	103	-	103	7	0,10	1,07	-
4.	852947	-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	1,18	121	-	1,39	7	126	1,19	-
5.	852939	-АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ	1,31	1,13	127	-	171	7	112	1,07	-
6.	852944	-ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ	-	105	-	-	105	7	116	1,10	-
7.		-НЕСТАНДАРТИЗированное оборуд.	-	-	054	-	54	7	-	-	-
8.	852941	-УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	1,30	-	-	-	1,30	7	103	1,02	-
9.	852940	-ОТОПЛЕНИЕ И	6,11	101	-	-	6,12	7	165	1,46	-

N ПП	N СЧЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					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	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ВЕНТИЛЯЦИЯ

10,1-10	28,71				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

ЧУБОКСАРОВА

НАЧАЛЬНИК СЧЕТНОГО ОТДЕЛА

МУРАДХАНОВ

СОСТАВИЛ

СОДИКОНА

ПРОВЕРИЛ

852946

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ

СЧЕТ, В СУММЕ, ТЫС. РУБ.,
 СГЛАСОВАНА
 ПОДПИСЬ:

(ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ,

 ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)

..... 19..... Г.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-1

НА АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ (I)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

ОДОТВЕРЖЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТА В СУММЕ, ТЫС. РУБ.,
 УТВЕРЖДЕНА
 ЗАКАЗЧИК,

(ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ,

 ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)

..... 19..... Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

98,844 тыс. руб.,
 3646 чел.-ч.,
 31758 тыс. руб.,

№	П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ЧИХ ЧЕЛ. Ч. МЕ. ЗА-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.,	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1512	-ВЫЯТКА РАСТИТ. ГРУНТА 1ГР, СУЛЬДОЗЕРОМ 13340 С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,18	21,00	21,00	4	7	4	-	-	-
		1000М3		-	6,53			1	9,49	2	
2	E1-1513	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА РУССЕЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОЗВАДЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	3,18	162,00	158,39	26	2	26	19,92	3	
		1000М3		9,61	53,56			8	77,84	14	
3	0311-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ГРУНТА СВ.ВЕСОМ 1,47Т/М3	246,48	0,29	0,29	71	-	72	-	-	-
		1		-	0,06			15	0,09	22	
4	E1-1503	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,18	11,30	10,06	2	7	2	2,63	-	-
		1000М3		1,30	3,12			1	4,49	1	
5	E1-1504	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 / 0,65-3,8/ М3 НА РУССЕЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОЗВАДЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,14	129,00	123,71	18	1	18	10,29	1	
		1000М3		5,02	47,18			7	87,82	18	
6	0311-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ГРУНТА СВ.ВЕСОМ 1,07Т/М3	253,00	0,29	0,29	74	7	73	-	-	-
		1		-	0,06			15	0,09	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 1020МЗ	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 КОЭФ.И ВРЕДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,55 /0,65-2,8/ ЧЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1020МЗ	0,73	99,00	95,08	73	3	70	7,95	6	
			3,92	36,30			27	52,27	38	
9 E1-952	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИЧЕЯ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИЧЕЯ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1020МЗ	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 1020МЗ	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 1511 И 1512 1020МЗ	0,75	189,00	189,00	141	7	141	=	=	
			=	58,77			44	84,63	63	
12 E1-1537 Т,Ч,Г,З,48	-ГР.2 РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННЫЙ 1020МЗ	0,75	12,84	12,84	10	7	10	=	=	
			=	3,98			3	5,73	4	
13 E1-1548 Т,Ч,Г,З,48	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Ч 1537 И 1538 РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННЫХ 1020МЗ	0,75	52,25	52,25	39	7	39	=	=	
			=	16,22			12	23,36	12	
14 E1-95P	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1020МЗ	0,83	46,00	=	38	38	=	99,30	82	
			46,00	=			=	=	=	
15 E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ 1 ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ 1020МЗ	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 1020МЗ	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 МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т СТ	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 НАЗКИ	46,20	40,90	=	1890	=	=	=	=	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	СЧМО 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	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	5,52	24,50	-	135	7	-	-	-
36	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,80	31,60	-	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 КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	2,80	2,89	1,59	4	1	3	0,86	2
				0,50	0,57			1	0,74	1
39	СЧМО 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	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,09	24,50	-	2	7	-	-	-
41	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	31,60	-	1	7	-	-	-
42	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,40	-	1	7	-	-	-
43	Е6-28 КМО	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ВСТАВОК ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ ИЗ БЕТОНА М200	2,50	33,34	0,76	83	4	2	2,86	7
				1,55	0,23			1	0,30	1
44	С147-8	МЗ -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 НАСОСА ИЗ БЕТОНА М200	17,92	42,50	1,06	750	80	19	8,54	153
47	Е6-84 СЧМО	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗДБ МОНОЛИТНЫЙ ПОЯС	0,76	4,91	0,32	270	29	6	0,41	7
				355,00	1,30			1	64,00	49
48	Е7-235	Т -ДЕТАЛИ МОНТАЖНЫЕ Т	0,08	38,00	0,39	29	7	-	0,50	-
				362,00	0,00			-	141,00	11
49	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК НАСОСА ДО 2,3Т ПРИ НАИЗЫШНЕЙ 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			-	0,05	-

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	0,81	22,40	-		1	7	-	-
52	С147-2	-АРМАТУРА А-3	0,82	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 ПЕРЕПЛЕТОК, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	0,02	60,50	0,03		1	1	-	60,00
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	-	0,20
57	С122-401	-ШИТЫ С ВЫСТУПАЮЩИМИ И НЕВЫСТУПАЮЩИМИ ПЛАНКАМИ ДИНОЙ 2500, 2700, 3000 мм, ШИРИНОЙ 295, 445, 595 мм, ТОЛЩИНОЙ 40 мм МАРКА Ш-Ч8	1,10	0,15 3,95	0,03		4	7	-	0,04
РАЗДЕЛ 1. КАРКАС В КОНСТРУКЦИЯХ БМЗ										
58	Е БД.РАЩ 42-1	-МОНТАЖ СБ, Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ ТИПА БМЗ	50,73	19,30	12,00		979	302	650	10,11
59	С ДО77 ПР-Т 06-03 П2.142	-СЕКЦИЯ ТИПА БМЗ 12X6-6П БМЗ-12X6-6П (1250X1,1+88+9,55X16,1)X1,02	22,00	5,95 2324,00	4,51		51128	7	229	5,02
60	С ДО77 ПР-Т 06-03 П2.144	-ТО ЖЕ ТИПА БМЗ 12X6-9 (1430X1,1+88+9,55X16,8)X1,02	2,00	1859,58	-		3719	7	-	-
61	С ДО77 ПР-Т 06-03 П2.144	-ТО ЖЕ ТИПА БМЗ 12X6-11 (1430X1,1+88+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 ОБОРУДОВАНИИ ПРИ ЭНКОТЕ 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 ЧМД 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 ЧМД 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
69	С121-1968	-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5	0,06	43,30	4,29	21	-	-	9,53	-
				-	-			-	-	-
70	Е15-612	-НАСЛЯЧАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2 РАЗА	0,03	32,00	0,79	1	7	-	11,70	-
				6,60	0,24			-	0,31	-
71	Е9-02	-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 ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ ЧАСТИКОМ	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 ПЕРЕГОРОДОК			2,19	0,16			2	0,21	3
79 С114-15	МЗ - ЛАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ ИЗ ПЛИТ ЧЕРНЫХ 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 - ОШЕРУШКАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ЧАСТИКЕ	4,84	81,10	1,33	-	328	115	6	47,20	191
80 С111-370	100М2 - РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫЛКОЙ РМ-350	464,68	0,22	-	-	102	7	-	-	-
81 Е7-345	М2 - УСТАНОВКА ПЛОСКИХ ПЛИТ П5-5 МЗ	0,64	17,50	8,29	-	11	3	6	9,20	6
82 С 044 МО П9-575	МЗ - СТ-ТЬ ПЛИТ	0,64	59,01	2,68	-	38	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 - ПРОВЛОЧНАЯ 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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				63803	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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				79371	-	-		-
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
		МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕЗУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИИ		18,60	-					
		103M2								
101	C121-2111	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАСЛО ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ Т ДО 0,35	0,04	441,00	-	18	7	-	-	-
102	E15-512	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2 РАЗА	0,22	32,00	0,79	1	7	-	11,70	-
				0,60	0,24			-	0,31	-
103	E11-3 НО	-УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛАЧНЫХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	6,60	10,40	-	69	11	-	3,00	20
		103M2								
104	E11-57 НО	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,02	123,00	1,74	3	7	-	40,20	1
		103M2								
105	E11-58 НО	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,02	20,50	0,52	1	7	-	0,67	-
				15,00	3,92			-	14,84	-
106	E8-27 НО	-БОКОВАЯ ОБМАЗАННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,10	0,26	1,12	0	2	-	1,44	-
		103M2		90,00	1,50			-	33,60	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.			35	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
			РУБ.					617		814
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			71742	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11038	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1002
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2129	-		-
ПЛАЧОВЫЕ 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	-		-
ПЛАЧОВЫЕ 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

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

СЧЕТА В СУММЕ.....ТЫС.РУБ.

Согласована

Подпись

{ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ,.....

{ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ}.....

ГГ..... 19....Г.

ОСНОВАНИЕ:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-2

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 П/П	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТРИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е8-37 МО	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М МЗ	32,38	34,88	0,62	1098	66	28	3,78
				2,84	0,18			6	0,23
									7
РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕМЫЧКИ									
2	Е7-445	+УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК НАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ НАССО МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М (ПБ13-1, 2ПБ30-4)П	10,88	0,23	0,15	2	1	2	0,13
				0,88	0,06			1	0,08
									1
3	С СЧ4 МО П9;92	+СТ-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (ПБ13-1, 2ПБ30-4)П	0,18	64,48	-	12	7	-	-
4	С147-1	+АРМАТУРА А-1 108КГ	0,14	22,48	-	3	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				17	1	2	1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				12	7	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАХОДЫ -				3	7	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				1	7	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				21	7	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				-	7	-	-	-	2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				21	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	7	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2	-	-	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2, ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ										
5 Е10-34	4 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 С122-135	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ И ЧЕТЫРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА НС7-124, НС5-124	94,20	14,50	-	1366	7	-	4	-	
			-	-			-	-	-	
7 С122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	418,00	0,20	-	84	7	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
8 С111-435	4 ОКОННЫЕ 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 Е15-701	4 ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАЧЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,94	229,00	1,50	216	22	1	43,10	41	
			23,50	0,45			-	0,58	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	
СМЕТНАЯ 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	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	161	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			2543	7	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	7	-	-	215	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	161	-	-	-	
РАЗДЕЛ 3, ДВЕРИ										
10 Е10-105	4 УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 437-19-9	4762	1,63	0,35	8	3	2	0,91	4	
МО			0,55	0,11			1	0,14	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11 0122-273	4БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ФАБРИКАТНЫМИ ТИПОВЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д33, Д34, Д37, Д38 ДВГ19-9	М2	47,02	14,80	-	68	-	-	-	-
12 0111-400	4ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	М2	3,00	3,11	-	9	7	-	-	-
	КОМПЛ		-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		88	3	2		4
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			88	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			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			1	РУБ.		107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ										
13 012-38	4УСТРОЙСТВО КРОВЛИ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХОСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЕМ И ЗДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОМ НАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОМ НАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	103М2	0,34	252,00	11,10	2102	371	93	76,30	636
				44,50	3,34			20	4,31	36
14 012-299	4УСТРОЙСТВО ВЫРАЖИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЫКОВ ТОЛЩИНОЙ 15ММ	103М2	0,34	91,60	0,74	430	64	6	14,30	119
				7,64	0,22			2	0,28	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
			4	РУБ.		2532	435	99		755
				РУБ.				30		38
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

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. -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		39
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	75	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			236	-	-		-
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3186	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		832
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	548	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			3186	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		832
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	548	-		-
РАЗДЕЛ 5, ПОЛИ										
15 Е11-67	4 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ	ТОЛЩИНОЙ 30ММ	7,46	123,00	1,74	918	153	13	40,20	300
НО		100М2		20,50	0,52			4	0,67	5
16 Е11-11	4 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	БЕТОННЫХ	74,59	29,30	-	2105	121	-	2,90	216
НО		М3		1,62	-			-	-	-
17 Е11-2	4 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	7,46	43,30	0,99	323	27	7	7,19	54
НО				3,57	0,30			2	0,39	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			3426	301	20		570
			РУБ.					6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3426	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			503	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		92
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	102	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			320	7	-		-
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4311	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		630
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	409	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			4311	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		630
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	409	-		-
РАЗДЕЛ 6, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
18 Е15-250	4 ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	ЗАДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	2163	85,10	6,20	224	98	16	63,00	171
НО		РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И ВЕТЗНУ		37,10	3,85			10	4,97	13
		СТЕН								
		100М2								
19 Е15-300	4 ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО	10,36	3,84	0,03	61	51	-	9,70	100
		ШТУКАТУРКЕ		4,90	0,02			-	0,03	-
		100М2								
20 Е15-340	4 ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО	8799	44,20	0,03	90	23	-	42,60	42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ		23,20	-					
		100М2								
21	E15-549	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОДЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДЗЕРНЫХ	0,99	12,90	0,01	13	6	-	10,90	11
		100М2		6,00	-					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.		342	178	16		324
				РУБ.				10		13
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			342	7	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			56	7	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		5
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	10	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			32	-	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			430	7	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		342
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	198	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		430	7	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		342
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	198	-		-
		РАЗДЕЛ 7. ВЕНТКАМЕРА								
22	E8-45 НО	4ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,13	472,00	7,59	01	8	1	115,00	15
		100М2		62,00	2,28				2,94	-
23	E26-29	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ Ячеистых МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ ПЕРЕГРОДОК	1,04	6,90	0,52	7	2	-	4,10	4
		М3		2,19	0,16				0,21	-
24	C114-10	4МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ ИЗ ПЛИТ МЯГКИХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ, ДУБЛИРОВАННОЙ СТЕКЛЯННОЙ ТКАНЬЮ М-75 ГОСТ 23307-78 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	1,04	45,00	-	48	7	-	-	-
		М3		-	-				-	-
25	E26-43	4ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИЗОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	0,13	64,40	1,70	8	6	-	74,10	10
		М3		44,40	0,51				0,66	-
26	C111-20	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ ШЕСТИУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ В ММ:	0,04	319,00	-	13	7	-	-	-
		100М2		-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2800x1000x8											
27	E9-122	4УСТРОЙСТВО РАМКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДВЕРИ	100шт	0,07	40,30	4,10	3	2	-	34,90	2
28	C121-2093	-ОТ-ТЬ РАМКИ	У	0,07	23,10	1,22	20	7	-	1,57	-
			У		393,00	-			-	-	-
29	E15-6,6	4ОКРАСКА СУРИКОМ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2 РАЗА А/Ц ЛИСТОВ		0,13	24,30	0,79	3	1	-	11,70	2
					6,40	0,24			-	0,31	-
30	E42-42	4УСТРОЙСТВО КОНСОЛЫ	100М2	0,05	455,00	22,00	20	9	1	361,00	16
	НО		013		199,00	7,45			-	9,61	-
31	E7-5	4УСТАНОВКА БОРТУБОГО КАМНЯ БР300,45-18		10,00	3,20	2,45	32	8	23	1,32	13
			УТ		0,75	0,09			9	1,15	12
32	C СЦНМО ПЗ,101	-ОТ-ТЬ КАМНЯ БР300,45-18	УТ	2,40	67,20	-	101	-	-	-	-
			МЗ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				7	РУБ.		384	36	27		62
					РУБ.				9		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		353	9	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		50	9	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	7	-	-	4	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	30	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		33	9	-	-	-	
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		484	9	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	9	-	-	75	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	53	-	-	-	
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		-	7	-	-	2	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				7	РУБ.	479	9	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	9	-	-	77	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	53	-	-	-	
РАЗДЕЛ 8. ОТМОСТКА											
33	E11-6	4УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНЧАТЫХ	МЗ	69,40	10,00	1,06	1110	126	73	3,52	244
	НО				1,82	0,32			22	0,41	20
34	E11-03	4УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 23ММ	МЗ	0,69	121,00	1,39	04	13	1	31,10	22
					10,20	0,40			-	0,52	-
				100М2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	E11-34 НО	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,69	10,80	0,15	13	1	-	2,35	2
				1,34	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1207	140	74		260
				РУБ.				22		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1207	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		199	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	7	-		10
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. ПАНДУСЫ										
36	E11-2 НО	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	1,34	43,30	0,99	50	5	1	7,19	10
				3,57	0,30			-	0,39	1
37	E11-11 НО	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	16,09	29,30	-	471	26	-	2,90	47
				1,62	-			-	-	-
38	E11-67 НО	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	1,34	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	1,34	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		110
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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.		62	7	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		847	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	7	-		123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		847	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	7	-		123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-

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 М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		177
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	346	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1894	9	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14788	9	-		-
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 - ВОДОВОД ПРОЕКТ СТРОЙКА ДОРОЖНЫХ МАШИН

СМЕТЫ В СУММЕ ТЫС.РУБ.
ОГЛАШЕНА
ПОДПИСАНЫ

ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ,
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
..... Г.
ПОДПИСАНИЕ,

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-3

НА ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОВОД ВЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

СМЕТЫ В СУММЕ ТЫС.РУБ.
УТВЕРЖДЕНА
ЗАКАЗЧИК
..... Г.
..... 19.... Г.

СТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,672 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 102 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,079 ТЫС.РУБ.

ШИР И Ч ПОЗИЦИЯ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТ НИК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАТ НЯТК ОБСЛУЖ. МАШИН		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО
			ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ						
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ВОДОВОД ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

1	E1-1559	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ В СТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	169,00	163,58	2	7	2	11,00	-
				5,42	58,60			1	84,38	1
2	E1-950	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ВЕЗ КРЕПЛЕНИИ 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 АВГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТВОРНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	7,00	4,82	0,86	30	3	-	0,70	3
				0,38	0,82			-	0,83	-
6	E16-23	-УСТАНОВКА ФАССОННЫХ ЧАСТЕЙ АВГУННЫХ НАПОРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,05	457,00	2,68	23	1	-	31,00	2
				10,10	0,78			-	1,01	-
7	E16-54	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	72,00	1,64	0,83	118	19	2	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				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	4
				3,73	-			-	-	-
9 E16-220		ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,07	4,22	-	1	7	-	3,16	-
				3,73	-			-	-	-
10 E16-117		УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 304065 ^{ШТ} ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,40	0,13	35	2	-	1,51	3
				0,97	0,04			-	0,05	-
1 E16-119		УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 304065 ^{ШТ} ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	29,00	0,29	29	2	-	2,67	3
				1,71	0,09			-	0,12	-
2 0113-07		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	-	-	-
				-	-			-	-	-
3 E16-184		УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	47,70	0,08	191	7	-	3,14	13
				1,00	0,02			-	0,03	-
4 E16-100		ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	2,90	0,12	6	1	-	0,92	2
				0,59	0,04			-	0,05	-
5 E16-103		ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	4,03	0,17	9	1	-	1,39	1
				0,08	0,05			-	0,06	-
6 E9-153		ОПОРЫ ПОД ЗАДВИЖКАМИ	0,02	27,10	4,90	1	7	-	23,20	1
				14,00	1,52			-	1,96	-
7 0121-2019		ОПОРЫ	0,02	356,00	-	7	7	-	-	-
				-	-			-	-	-
8 2402-3013		ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО-ПЕНЫМ ВЕЩЕСТВОМ	0,00	3,15	-	25	9	-	-	-
				-	-			-	-	-
9 E26-52		ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ МЕТАЛЛОМ С ЗАБОТКОЙ ПОКРЫТИЯ	0,23	80,10	1,21	18	18	-	120,00	29
				78,30	0,36			-	0,46	-

100М2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8 0111-526	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,5 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 общестроительных работ -				РУБ.	-	75	-	-	-	-
Накладные расходы -				РУБ.	-	11	7	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1
Сметная заработная плата в н.р. -				РУБ.	-	-	3	-	-	-
Плановые накопления -				РУБ.	-	7	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных 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	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1
Стоимость сантехнических работ -				РУБ.	-	445	-	-	-	-
Накладные расходы -				РУБ.	-	59	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Стоимость общестроительных работ -				РУБ.	-	75	-	-	-	-
Накладные расходы -				РУБ.	-	11	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1
Сметная заработная плата в н.р. -				РУБ.	-	-	3	-	-	-
Плановые накопления -				РУБ.	-	7	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ -				РУБ.	-	93	-	-	-	-
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
ПОДПИСЬ.....
(ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ)
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)
.....19....Г.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА *№1-4*

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

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

ОСНОВАНИЕ:

ОПРЕДЕЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	ИМЯ И ПОЗИЦИЯ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТ- НИКОВ, ЧЕЛ. ЧАСОВ		СМЕТА В СУММЕ.....ТЭС.РУБ.	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ., МАШИНЫ	НА ЕДИН. 1 ВСЕГО	СМЕТА В СУММЕ.....ТЭС.РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ5-254- СКЦЗ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ 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	ЦБ5-2652 СКЦЗ-94	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	18,60	0,79	19	10	1	13,30	15
				9,56	0,28			-	0,36	-
3	ЦБ-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	ЦБ-430-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ ЧАКЛАННЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм ²	0,75	60,80	22,80	46	18	17	41,00	31
				23,40	8,40			6	10,84	8
5	ЦБ-420-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОВИЛЬНЫЙ В ОБЕР ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5мм ²	1,04	4,08	2,33	5	2	3	4,00	4
				2,36	0,71			1	0,92	1
6	ЦБ-420-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5мм ²	2,48	1,21	-	3	3	-	2,00	5
				1,14	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7 ЦР-425-1	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ОКРОВА ПОДБРАЗНАЯ	1,50	445,00	8,50	668	65	13	73,00	109	
	Т		43,50	2,38			4	3,07	5	
8 ЦР-624-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ В ВОССТАВКАХ	0,88	45,50	2,92	40	29	2	31,00	27	
	100М		32,00	0,34			-	0,44	-	
9 ЦР-574-43	-ПОДГОТОВКА К ЗАКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОНТАКТОР БЛОКИРОВочный ЧИСЛО КОНТАКТОВ ДО 24	5,00	4,04	-	20	10	-	3,00	15	
			2,10	-			-	-	-	
	МТ									
	ОБОРУДОВАНИЕ									
10 195-2545 СКС-94	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МР-11-7370-22УЗ, 54У2	1,00	87,00	-	87	7	-	-	-	
	МТ		-	-			-	-	-	
11 135-2652 СКС-84	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ РУ5115-0362А, 5-А	1,00	103,00	-	103	7	-	-	-	
	МТ		-	-			-	-	-	
	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
12 1504-4548 ДП, 12 СЧМ 45 Т7 М=1,2Р	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ММ-125002	5,00	12,53	-	63	7	-	-	-	
	МТ		-	-			-	-	-	
13 С151-1245	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-1000В СЧ, 3х10+1х6мм2	0,02	420,00	-	8	7	-	-	-	
	1000М		-	-			-	-	-	
14 С151-1238	-ТО ЖЕ СЧ, 4х2,5	0,06	211,00	-	13	7	-	-	-	
	1000М		-	-			-	-	-	
15 С152-180	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКА ПВ19 СЕЧЕНИЕМ, мм2; 2,5	0,23	45,10	-	1	7	-	-	-	
	1000М		-	-			-	-	-	
16 С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКА АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2; 4	0,32	29,50	-	8	7	-	-	-	
	1000М		-	-			-	-	-	
17 С159-481	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДИАМ. 20ММ	0,00	1,83	-	16	7	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15 0159-724	КОМПЛЕКТ ВВОДА ГИБКОГО ВР22У2	10М 10ДТ	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 Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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.,
СОГЛАСОВАНАПОДПИСАНО.....
ПОДПИСАНО.....

ПОДПИСАНО.....

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N I-5

НА АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

.....19.....Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ИЗМЕНЕНИЕ

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТА В СУММЕ,.....ТЫС.РУБ.,

УТВЕРЖДЕНА

ЗАКАЗЧИК

ПОДПИСАНО.....

ПОДПИСАНО.....

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

.....19.....Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,718 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

116 ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,075 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1 Ш11-588-1 -ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР,
мм:2200x600x600, 2200x800x600

1,00

3,10

0,29

ИТ

2,75

0,11

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.

РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ.

ВСЕОБЩАЯ СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ.

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ.

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

2 1704-18040 -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ
ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЗ-1-5
ТУ25-02-201074-78

1,00

28,60

21

7

3 1504-18093 -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ
ПКЕ,500В 4АСТ0712

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 ЛУЧЕВОЙ РАБОТЕ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛЛЕКТОРА ТОПКАТЕЛЕЙ ЗПКЕ212-2УЗ 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	2	=	=
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 ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 48В РПУ2-36420УЗ=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, ЧАСТОТА 50Гц, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 3 В010-33-80-12-73у4 ТУ 16-523.476-78	1100	18,40	-	18	7	-	-	-
13	1504-12050	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАКЛЮЧАЮЩИХ И РАЗЪЕДИНЯЮЩИХ 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	7	-	-	-
14	1504-6409	-ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-2м=УР-5211 16-524, 074-75	1100	2,20	-	2	7	-	-	-
15	1504-01062	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 100, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ, ИСХОДИТЕЛЬНЫЙ ТОК А 16 22 25 32 40 50 63 80 100 АВ 2053-10 ТУ 16-522, 064-75 ПВМ1-10	1100	16,50	-	17	7	-	-	-
16	1504-01062	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 100, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ, ИСХОДИТЕЛЬНЫЙ ТОК А 16 22 25 32 40 50 63 80 100 АВ 2053-10 ТУ 16-522, 064-75 А63-МУЗБ	1100	16,50	-	17	7	-	-	-
17	1517-1929	-РАМКА РПМ66Х29	15100	0,60	-	9	7	-	-	-
18	1504-19005	-БЛОК ЗАЖИМОВ, ЧИСЛО ЗАЖИМОВ-10 ЗАХ44, 5Х69, 5МЧ-53-10 ТУ 36, 1750-74	5100	1,25	-	6	7	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		208	7	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		206	7	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		2	7	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		0	7	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		0	7	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		218	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОСТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	7	-		-
ВСЕ ОСТОИМОСТЬ 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 ФЛАНЦЕВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ТЕРМОБАЛЛОНА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ВЕРТИКАЛЬНОМ УЧАСТКЕ ТРУБОПРОВОДА, ДИАМЕТР УГОЛОВОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	МТ	2,00	3,54	0,03	2	7	-	0,00	12
				3,44	0,01			-	0,01	-
20 Ц11-13-1	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ, ОДИНАРЧЕ, ДВОЙНОЕ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНАЯ	МТ	1,00	0,90	0,04	1	1	-	1,00	1
				0,84	0,01			-	0,01	-
21 Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	МТ	1,00	0,97	0,04	1	1	-	1,00	1
				0,71	0,01			-	0,01	-
22 Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32	МТ	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 КНОПОВЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	МТ	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
				1,09	0,01			-	0,01	-
24 Ц8-480-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	МТ	0,40	60,00	22,00	24	9	9	41,00	16
				23,40	0,40			3	10,04	0
25 Ц8-480-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 20ММ	100М	0,50	54,00	23,10	27	12	12	43,00	22
				23,20	9,73			5	12,53	0
26 Ц8-489-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ С ОБЕИ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	100М	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		50
				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	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ 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	2,00	20,60	-	41	7	-	-	-	-	-
ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЗ-1-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ТУ25-02-201074-78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 1704-10182 -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	1,00	4,10	-	4	7	-	-	-	-	-
СОПРОТИВЛЕНИЯ=ТСМ-6097	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ТУ25-02-220703-78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 1504-10093 -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ	2,00	1,95	-	4	7	-	-	-	-	-
ПКЕ, 500В, 4АСТ0Т03А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,60ГЦ, 220В, Н, ТСК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПРИСТРОЙКИ К ЛМ50А РОВНОЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПОВЕРХНОСТИ, КОМПЛЕКТОВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ТОЛКАТЕЛЕИ 2РКФ212-2У3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ТУ 16-526, 216-78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 2405-1308 -КОРБОКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КС-14	2,00	2,45	-	5	-	-	-	-	-	-
ТУ36-1232-75, ИЗЧ, ИР1-78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	54	2	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ --	РУБ.	48	7	-	-	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ --	РУБ.	1	7	-	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА --	РУБ.	1	7	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ --	РУБ.	3	7	-	-	-	-	-	-	-
ЗАРЯДОВ.-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	7	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 5. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
31 0151-1874	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СТРУЧЕННЫХ ЖИЛ 2 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, 4х2,5	0,01	308,00	-	-	2	7	-	-	-
32 0151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, 4х2,5	0,01	195,00	-	-	1	7	-	-	-
33 0151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, 4х2,5	0,01	277,00	-	-	3	7	-	-	-
34 0151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, 4х2,5	0,02	458,00	-	-	7	7	-	-	-
35 0151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, 4х2,5	0,01	592,00	-	-	6	7	-	-	-
36 0113-3	-ТРУБА ЛЕГКАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ 2,5х2,5	5,00	8,40	-	-	3	7	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5										
в том числе:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	19	7	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	1	7	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	20	7	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОСВЕЩАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2	7	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОСВЕЩАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2	7	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	42	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	34100	1,36	0,01	46	10	-	0,45	15	
38 0130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	3100	0,28 1,47	-	0	7	-	-	-	
39 0130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	1100	2,02	-	2	7	-	-	-	
40 0130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	3100	2,53	-	0	7	-	-	-	
41 E20-455 ДОП-7Р-Т 2307	-УСТАНОВКА ЗАКЛЮЧОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО-165/25-0,257 РАЗМЕРОВ, ММ 253x230 83,1x8,23x1,15x2,75	1100	60,16 1,22	0,05 0,02	60	1	-	2,00 0,03	2	
42 E20-456	-ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ Д.32	1100	69,40	0,07	69	2	-	3,57	4	
43 E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0124	21,09 23,40 11,00	0,02 0,24 0,07	6	3	-	0,02 10,50 8,00	-	3
44 0114-147	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СЯЗУЮЩЕМ ПОСТ 23205-78 100	0124	16,10	-	4	7	-	-	-	
45 E26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ	0113	12,60 11,80	0,05 0,02	8	2	-	21,10 0,03	3	
46 0114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-80 РОТ-А-В, РОТ-А-Ч, РОТ-Ф-В, РОТ-Ф-Н	0102	860,00	-	13	7	-	-	-	
47 E26-56	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛЫИЗОЛОМ	4160	2,22 0,51	0,01	10	2	-	0,84	4	
48 E18-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫХ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219 ММ	2100	18,43 1,24	0,12 0,04	21	2	-	2,04 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.			-	28	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			318	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	27	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			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.			18	7	-		-
ЗАГРУЗКА, 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	-	-	-
ВСЕ	О, 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.....Т.Р.УБ.
ОБЪЕДИНЕНА
ПОДРЯДЧИК.....
(ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ)
(ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)
.....Г.

СТРОЙКА ДОРОЖНЫХ МАШИН И АВТОМОБИЛЕЙ КОМПЛЕКСА ЗДАНИЯ И
ОБОРУДОВАНИЯ НИЗОВОГО ЗВЕНА ДОРОЖНОЙ СЛУЖБЫ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

СМЕТА В СУММЕ.....Т.Р.УБ.
УТВЕРЖДЕНА
ЗАКАЗЧИК.....
(ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ)
(ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)
.....Г.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Составлена в ценах 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,559 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 156 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,104 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

У8-612-5	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ЗАКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 10 А ИЛИ С ЗАКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ВЗВОЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	0,11	432,00	9,00	4	2	-	315,00	3
			189,00	3,19			-	4,12	-
У8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	23,00	0,04	1	7	-	20,00	-
			15,00	0,02			-	0,03	-
У8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,06	49,00	1,10	3	2	-	60,00	4
			30,40	0,06			-	0,00	-
У8-593-2	-ОСВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОДВЕСКИ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ	0,02	116,00	50,00	2	1	1	01,00	2
			40,00	10,20			-	23,40	-
У8-430-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТРЕЗЫВАТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10 мм ²	0,80	60,00	22,00	40	19	19	41,00	33
			23,40	0,43			7	10,84	9
У8-395-1	-ПРОВОДА ТРОСОВЫЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 мм ²	1,20	43,70	9,10	32	10	11	15,00	10
			0,52	2,00			4	3,04	5
У8-415-1	-ПРОВОДА ЗАКРЕПЛЕННЫЕ К ТРОСУ	1,20	36,70	12,20	08	16	15	22,00	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	С ОТВЕТВИТЕЛЬЩИМИ КОРОВКАМИ КОЛИЧЕСТВО ПРЯЖДОВ В ЛИНИИ 2 СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ ²			13,40	3,92			5	5,06	6
ЦВ-405-1	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С15БА П-ОБРАЗНАЯ	0,50	445,00	8,50	223	22	4	73,00	37	
			43,50	2,38			1	3,07	2	
ЦВ-594-1	Т -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,05	278,00	58,40	14	3	3	103,00	5	
	100ШТ		57,60	18,20			1	23,40	1	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
С15-17-В1Г 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 РЕЧЕТИЧНЫЙ ШТ	6,00	0,65	-	4	7	-	-	-	
0151-1091	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ А33Г СЕЧ. 3X2,5ММ ² 1000М	0,12	191,00	-	23	7	-	-	-	
0151-1075	-ТО ЖЕ СЕЧ. 2X2,5ММ ² 1000М	0,08	166,00	-	13	7	-	-	-	
01510-64	-ТРОС СТАЛЬНОЙ ДИАМ.6ММ 10М	12,00	2,69	-	38	7	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1										
	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				-	-	-	-	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 СЧЕТУ	РУБ.				723	75	53		128
		РУБ.						18		23
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				723	"	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				66	"	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	"	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	11	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				61	"	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				850	"	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	"	-		156
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	104	-		-
	ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.				850	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		156
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	104	-		-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИТОВАЯ ПРОЕКТ СТРОЙКА ДОРОЖНЫХ МАШИН
 СМЕТА В СУММЕ.....ТЪС.РУБ.
 СОГЛАСОВАНА.....
 ПОДПИСЬ.....
 (ПОЛНОСТЬЮ ПОДПИСЬ,
 ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)
19...Г.
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-
 ИЗДАНИЕ:

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

СТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,536 ТЫС.РУБ.

П	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 ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ; ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ГЛН ТАБЛ.А	-СТЕЛЛАЖ СЕКЦИОННЫЙ ОРГ5152А Т	0,59	825,88	-	487	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	-	487	-	-	-	-
в том числе:				РУБ.	-	487	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	-	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.	-	487	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	10	-	-	-	-
ЗАГРТОЧ.-СКЛАДОВЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	10	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.	-	20	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	-	536	-	-	-	-
						536	Σ	-	-	-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ГОТОВОЙ ПРОЕКТ СТОЯНКА ДОРОЖНЫХ МАШИН

СМЕТ. В СУММЕ, ТЫС. РУБ.
УТВЕРЖДЕНАСМЕТ. В СУММЕ, ТЫС. РУБ.
ДОГЛАСОВАНАПОДРЯДЧИК,
(КОЛ-ВОСТЬ ПОПИСЬ,

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

..... 19.... Г.
ИЗМЕНЕНИЕ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

(ЗАКАЗЧИК,
(КОЛ-ВОСТЬ ПОПИСЬ,.....
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)

..... 19.... Г.

УТВЕРЖДЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

N П/П	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТ- ЧИХ, ЧЕЛ. Ч. НЕ ЗАТ- НУТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ 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 ШТ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
				0,97	0,04				0,05	
2 C130-121		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15X418 П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ 40 ШТ	2,00	3,01	-	6	7	-	-	-
				-	-			-	-	-
3 E16-135		-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ШТ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
				0,97	0,04			-	0,05	
4 C130-99		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15X418 П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ 25 ШТ	2,00	1,59	-	3	7	-	-	-
				-	-			-	-	-
5 E16-135		-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ШТ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
				0,97	0,04			-	0,05	
6 C130-100		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15X418 П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ 32 ШТ	2,00	2,10	-	6	7	-	-	-
				-	-			-	-	-
7 E18-221		-УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ 120 175 К ДАВЛЕНИЕМ 3,9 МПа С РАМКой И ВОДОУКАЗАТЕЛЬНЫМ СТЕКЛОМ N 2 ШТ	1,00	17,61	0,01	10	7	-	0,04	1
				0,49	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОМПЛ								
8 E18-184	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	УСТРОЙСТВО КОЛОДЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБЪЕЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАБИВАКАЯ ЗАЧЕП БЕЗ ОБВОЛОЧКИ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВОДОДА 57мм, ДИАМЕТРОМ ВОЛОСЕРА 40 4мм	1,00	45,20	0,33	45	3	-	5,60	6	
			3,44	0,10				0,13		
10 C130-1523	УСТРОЙСТВО КОЛОДЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБЪЕЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАБИВАКАЯ ЗАЧЕП БЕЗ ОБВОЛОЧКИ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВОДОДА 57мм, ДИАМЕТРОМ ВОЛОСЕРА 40 4мм	1,00	46,80	-	47	7	-	-	-	
11 E18-228	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	2,00	2,41	-	9	7	-	0,32	-	1
12 E18-226	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	2,00	3,91	0,01	8	7	-	0,22	-	
13 C130-1032	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ОЛАНЦЕВЫЕ 114954 ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И НАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	4,00	0,14	-	39	7	-	-	-	
			9,07	-				-	-	
14 C130-1062	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОРС СТАЛИ	4,00	0,29	-	1	7	-	-	-	
15 C111-487	УГЛОВАЯ РАВНОУГОЛОННАЯ СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ, 1800, ВАРИНОЙ ПОЛОК 35-56мм	0,01	155,00	-	2	7	-	-	-	
16 E16-56	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	6,50	1,78	0,05	12	3	-	0,66	4	
			0,41	0,02				0,03	-	
17 E26-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРИЧ ИЛИ ЦИЛИНДРИЧ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,04	23,40	0,24	1	7	-	10,00	1	
			11,00	0,07				0,09	-	
18 C111-147	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ БЕЗ КРАСИТЕЛЯ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	0,04	2,76	-	1	2	-	-	-	
19 E26-73	ОБЕРТЧВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТКОМ РУЧНЫМ 102м2	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 Q114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-Д-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф-Н	1020М2	-	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 ЭМ 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.			230	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			30	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 СТРОККИ- ТАЛОВОЙ ПРОЕКТ СТУЯЧКА ДОРОЖНЫХ МАЛИН

СМЕТА В СУММЕ.....ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА

СОГЛАСОВАНА
ПОДПИСЧИК:

ПОДРЯЧИК

.....
ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ,

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА № Т-9

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ)

НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

..... 17.00.00

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ИЗВЯЧНЕ:

СТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТА В СУММЕ.....ТУС.РУБ.

УТВЕРЖДЕНА

ЗАКАЗЧИК.....

(подпись, подпись,

.....

АНТИНАЦИЗМ

.....19....r,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	6,122 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	653 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	8,461 ТЫС.РУБ.

[illegible]

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	E18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ АУТУЧНЫХ ТИП М-142А, М-142А01М-92, РД-92 ВНУТРИ 582ММ	шт	128,10	7,67	0,06	903	32	8	0,46	59
					0,25	0,02			3	0,03	9
2	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЧИШКАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	м	148,00	1,03	0,01	152	31	1	0,35	92
					0,21	-			-	-	-
3	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЧИШКАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	м	55,00	0,91	0,01	50	12	1	0,35	19
					0,21	-			-	-	-
4	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЧИШКАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	м	56,00	0,86	0,01	40	12	1	0,35	20
					0,21	-			-	-	-
5	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЧИШКАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ЛЕГКИЕ	м	35,00	0,86	0,01	30	7	-	0,35	12
					0,21	-			-	-	-
6	E130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОНЫЕ 15 КМ 1802 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	8,00	1,47	-	12	7	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	E18-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ	шт	1100	10,43	0,12	10	1	-	2,04	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫХ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ		1,24	0,04			=	0,05	=
В Е15-514		ИТ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОТЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	1,14	60,50	0,03	69	44	=	60,00	70
				30,40	-			=	=	=
В Е26-7		102М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,21	23,40	0,24	5	2	-	10,00	0
				11,00	0,07			=	0,09	=
В Е26-73		М3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯНОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМИ	0,12	12,60	0,05	2	1	-	21,10	3
				11,00	0,02			=	0,03	=
1 С114-191		102М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-4-9, РСТ-4-4, РСТ-4-5, РСТ-4- Н	0,21	860,00	-	11	7	-	=	=
				=	=			=	=	=
2 Е26-36		1020М2 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОИЗОЛОМ	3,70	2,22	0,01	0	2	-	0,04	3
				0,91	-			=	=	=
		М2								
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			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		09
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	51	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1205	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			171	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	7	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			117	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1573	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	129	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1691	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		273

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

РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ

КАМЕРА ПРИБОЧНАЯ 2ПК-20

Е ДОГ ВМПЗ -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ	1,00	7,29	0,69	7	5	-	0,13	8
ШТ		4,78	0,21			-	0,27	-
О СЧ ЧЗ -СТ-ТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	1,00	347,00	-	347	7	-	-	-
ДОП 5,2 ШТ		-	-			-	-	-
П2549		-	-			-	-	-
О РЕКОМЕНД -СТ-ТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ	1,00	515,40	-	515	7	-	-	-
УНИ -ПИ ШТ		-	-			-	-	-
САНТЕХПРО		-	-			-	-	-
ЕКТ		-	-			-	-	-
ПРИЛ1		-	-			-	-	-
П43		-	-			-	-	-
С ТО ЖЕ -СТ-ТЬ КАЛОРИФЕРНОЙ СЕКЦИИ	1,00	331,10	-	331	7	-	-	-
П23 ШТ		-	-			-	-	-
С ТО ЖЕ -СЕКЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	1,00	448,10	-	448	7	-	-	-
П10 ШТ		-	-			-	-	-
Е20-573 -УСТАНОВКА ВОЗДУШК ГИБКИХ К	1,00	31,58	0,15	32	2	-	2,93	3
ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ		-	-			-	-	-
20 ШТ		1,62	0,04			-	0,03	-
Е20-573 -ТО ЖЕ М.00,00.17	1,00	31,58	0,15	32	2	-	2,93	3
ШТ		-	-			-	-	-
Е20-469 -ЗАСЛОНКА УТЕПЛЕННАЯ	1,00	1,62	0,04	253	4	-	0,03	-
П1600X1000 ШТ		253,20	0,41			-	6,70	-
Е20-556 -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ	1,00	3,88	0,13	16	2	-	0,17	-
ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ		16,32	0,50			-	3,12	3
РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500 ШТ		1,97	0,15			-	0,19	-
Е20-749 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	5,00	7,33	1,01	37	23	6	7,92	40
КРЫШНЫХ С ПОДАРОМ МАССОЯ,Т,		-	-			-	-	-
ДО 0,1 ШТ		4,61	0,30			2	0,39	2
Е2303 -ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ	5,00	85,00	-	425	7	-	-	-
ДОП ШТ		-	-			-	-	-
П1,141		-	-			-	-	-
Е20-526 -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ	2,00	9,37	0,03	19	5	-	4,30	9
ДИАМЕТРОМ ПАТРУСЫ ММ: 250 ШТ		2,50	0,01			-	0,01	-
Е20-527 -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ	2,00	13,62	0,03	27	5	-	4,30	9
ДИАМЕТРОМ ПАТРУСЫ ММ: 400 ШТ		2,50	0,01			-	0,01	-
Е20-403 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛИЗЯНЫХ	4,00	3,54	0,05	14	4	-	1,41	6
СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-2		-	-			-	-	-
РАЗМЕРОМ, ММ: 172 X 402 ШТ		0,08	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
E20-323	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ НРЗ-4 ДИАМЕТРОМ ПАТРУСКА 710мм	3,00	72,53	0,23	210	7	-	-	4,16	12
	ИТ		2,41	0,07						
0111-384	-СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОДЫ ДИАМЕТРОМ 1,6 мм	0,90	2,13	-	2	7	-	-	0,09	-
0130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛИЦКАМ СТА 8281	5,00	0,13	-	1	7	-	-	-	-
E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм, ДИАМЕТРОМ, мм 710	49,00	4,69	0,04	230	20	-	1	0,74	36
	ИТ		0,41	0,01					0,01	-
E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм, ДИАМЕТРОМ, мм 500	20,00	4,08	0,04	90	14	-	1	1,25	25
	ИТ		0,70	0,01					0,01	-
E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 355 ДО 450	21,00	4,73	0,04	99	15	-	1	1,25	26
	ИТ		0,70	0,01					0,01	-
E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 225 ДО 315	4,00	5,26	0,04	21	4	-	-	1,62	6
	ИТ		0,92	0,01					0,01	-
E20-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм, ДО 900	4,00	5,40	0,04	22	4	-	-	1,62	6
	ИТ		0,92	0,01					0,01	-
E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 355 ДО 450	9,00	4,73	0,04	43	6	-	-	1,25	13
	ИТ		0,70	0,01					0,01	-
E20-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм ОТ 1100 ДО 1600	40,00	5,34	0,04	256	34	-	1	1,25	60
	ИТ		0,70	0,01					0,01	-
E15-513	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	1555	43,50	0,03	67	33	-	-	30,00	60
	ИТ		21,40	-					-	-
E20-570	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАТЧОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3-201 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, мм 315	1,00	18,09	0,10	10	2	-	-	3,01	3
	ИТ		1,71	0,03					0,04	-
E20-574	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ	1,00	40,64	0,26	41	3	-	-	4,65	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАДАЧИ 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		338
			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	-		311
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	241	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				4431	7	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	7	-		380
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	281	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.				4999	338	21		390
		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	ОБОРУДОВА- НИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ВЕНТИЛЯЦИЯ

10, 1-10	20,71				1,67	114	2,82	7			-
11,	ИТОГО		112,94	2,17	2,72	123	119,07	7	7,66	6,41	-
<hr/>											
	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

ЧУБОКСАРОВА

НАЧАЛЬНИК СЧЕТНОГО ОТДЕЛА

МУРАДХАНОВ

СОСТАВИЛ

ГОДИКОВА

ПРОВЕРИЛ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				14	2	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				204	2	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		150
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	86	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				4828	7	-		-
	ОДАЧА 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	-		-

Основание: чертежи (спецификации) № _____

Сметная стоимость	1,82 тыс.руб.
в том числе: оборудования	0,14 тыс.руб.
монтажных работ	1,67 тыс.руб.
Трудозатраты постройные	965 чел.ч.
Нормативная трудоемкость	1013 чел.ч.
Сметная заработная плата	0,71 тыс.руб.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоимость единицы,	Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.ч.		Общая стоимость оборудования				
				руб.	руб.		не занятых обслуживанием машин		Общая стоимость оборудования				
					оборудования	монтаж. работ	оборудования	монтажных работ	эксплуатации машин	в том числе заработной платы	на ед. всего	брутто нетто	
													всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		"А". Радиофикация											
		П. Монтажные работы											
I	IO-397-7	Установка громкоговорителей рупорта (шт.)	4	-	2,73	-	-	II	9	-	4	I6	-
					2,34								
2	IO-775-2 доп. вып. 2	То же,коробок универсальных(шт.)	4	-	0,4	-	-	2	I	-	0,6	2	-
					0,34								
3	8-4I7-2	Прокладка труб винипластовых, диаметром 32мм (100м)	0,06	-	49,8	I9,2	-	3	I	I	32	2	-
					I7,8	6,07							
4	IO-54-I2	То же,проводов однопарных по стене(100м)	I,80	-	II,2	-	-	20	I9	-	I9	34	-
					IO,8								
		Итого:			(руб.)			36	30	I	-	52	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	8-514-56	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 винипластовых 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>	5	5	-
24	IO-970-I	Комплексы измерений парных кабелей (100 пар.)	0,2	-	9,14 8,61	-	-	2	2	-	I3	3	-
Итого:			-	-	-	-	-	I35	IOI	<u>IO</u> 3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25		Затраты труда по эксплуатации машин K=1,29 (чел.ч.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152 4	-
		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 3	-	163	-
		<u>Материалы</u>											
26	ССРС № 1 ч.у. р.1 п.2526	Кабель марки ТПШ (км) 10x2x0,4	0,04	-	158	-	-	6	-	-	-	-	-
27	Пр-нт 15-09/53 т.7-106	Провод марки ТРВ 1x2x0,5 (км) 17x1,116	0,245	-	18,97	-	-	5	-	-	-	-	-
28	Пр-нт 24-16-49 п.1-046	Металлорукав РЗ-ЦХ диам.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	ССРС № 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	-
35	III. Оборудование												
	ПР-шт 17-03/34 п.48-012	Извещатель пожарный ручной ИПР (шт.) 14х1,089	2	15,25	-	-	31	-	-	-	-	-	-
36	-"- 16-05 п.01-014	Реле МКУ 48С-К (шт.) 3,5х1,089	1	3,81	-	-	4	-	-	-	-	-	-
		Итого оборудования (руб.)	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-
		Итого по разделу "Б" (руб.)	-	-	-	-	35	297	115	$\frac{10}{3}$	-	163	-
37	10-54-10	"Б" Охранная сигнализация 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	8-591-9	То же, выключателя однополюсного (100 шт.)	0,33	-	$\frac{19.5}{15.2}$	$\frac{0.03}{0.01}$	-	6	5	-	35	12	-
		Итого:	-	-	-	-	-	588	493	-	-	761	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
44		Затраты труда по эксплуатации машин $K = 1,29$ (чел.ч) Накладные расходы на основную заработную плату (%) Нормативная трудоемкость (чел.ч.) $0,092 \times 380$ Сметная заработная плата (руб.) $0,18 \times 380$	- 77 - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- 380 - -	- - - 68	- - - -	- - - -	- - 35 -	- - - -
		Итого (руб.)	-	-	-	-	-	968	561	-	-	796	-
45	Пр-кт I5-09/53 т.7-106	<u>Материалы</u> Провод марки ТРВ $1 \times 2 \times 0,5$ (км) $17 \times 1,116$	0,50	-	18,97	-	-	9	-	-	-	-	-
46	"-" т.8-002	То же, НХМ $0,35-I-500$ (км) $7,2 \pm 1,116$	0,555	-	8,04	-	-	4	-	-	-	-	-
47	"-"	То же, НХМ $0,35-Y-500$ (км) $10,8 \times 1,116$	0,165	-	12,05	-	-	2	-	-	-	-	-
48	ССРСИ I5 I ч.у р.5, п.13	Коробка универсальная УК-II (шт.)	322	-	0,14	-	-	45	-	-	-	-	-
49	I5-04/34 п.09-143	Выключатель однополюсный ВП I52IA 211-54Y2.8 (шт.) $3,7 \times 1,08$	33	-	4,0	-	-	132	-	-	-	-	-
50	I5-04 п.15-414	Датчик охранный магнитно-контактный марки ДМК-II2 (шт.) $0,55 \times 1,082$	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.)	-	-	-	-	-	I306	56I	-	-	796	-
		Итого по разделу "B" (руб.)	-	-	-	-	-	I306	56I	-	-	796	-
		Всего по смете (руб.)	-	-	-	-	-	I8I8	7I0	$\frac{II}{4}$	-	-	-
		В том числе:											
		II. Монтажных работ (руб.)	-	-	-	-	-	I674	7I0	$\frac{II}{4}$	-	-	-
		III. Оборудование (руб.)	-	-	-	-	I44	-	-	-	-	-	-
		IV. Нормативная трудоемкость (чел.ч.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I0I3	-
		V. Сметная заработная плата (руб.)	-	-	-	-	-	-	7I4	-	-	-	-

Составила рук. группы

/Дубовик/