

О Т Р А С Л Е В О И
Т И П О В О Й П Р О Е К Т
503-1-76.12 89

ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ

АЛЬБОМ 4

С СМЕТЫ СТР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

ГИПРОЛЕСТРАНС

ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-76.12.89

ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕИ

АЛЬБОМ 4 С М Е Т Ы

СТОИМОСТЬ: ОБЩАЯ - 153,72 ТЫС.РУБ

СТРОИТЕЛЬНО-

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ-133,95 ТЫС.РУБ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В НОРМАХ И ЦЕНАХ 1984Г.

РАЗРАБОТАН:ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ ГИПРОЛЕСТРАНС

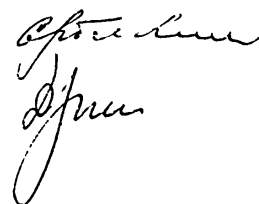
УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ

ГИПРОЛЕСТРАНС МИНЛЕСПРОМА СССР ПРИКАЗ ОТ 28 сентября

1989Г, НР 364

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



В.К.СЕРБСКИЙ

И.Н.ДУГИН

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ п/п	На и м е н о в а н и е	Стр.
I	2	3
1	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета	4
	ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ:	
3	№ 1 - Общестроительные работы по чертежам КЭ (земляные работы, фундаменты, общестроительные работы, покрытие и перекрытие, разные работы)	6
4	№ 2 - Общестроительные работы по чертежам АР (стены и перегородки, кровля, полы, проемы, отделочные работы)	18
5	№ 3 - Металлоконструкции по чертежам КМ	34
6	№ 4 - Водопровод, горячее водоснабжение, канализация	37
7	№ 5 - Вентиляция, отопление, тепловой пункт, теплоснабжение калориферов	48
8	№ 6 - Технологическое оборудование производственного корпуса	69
9	№ 7 - Гардеробное оборудование	75
10	№ 8 - Силовое электрооборудование	77
II	№ 9 - Электроосвещение производственного корпуса	88
12	№ 10 - Электроосвещение бытовых помещений	94
13	№ 11 - Автоматизация приточных систем и воздушных завес	99
14	№ 12 - Производственная связь, радиофикация и электрочасофикация	108
15	№ 13 - Электрическая пожарная сигнализация	112
16	№ 14 - Оконные проемы (для варианта со стеклопакетами)	115
17	Ведомость потребности в производственных ресурсах (форма 10)	117

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена к отраслевому типовому проекту гаража на 10 автомобилей в сметных ценах 1984 г. для базисного района в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82.

В состав сметной документации входят:

1. Объектная смета.
2. Локальные сметы на строительные работы.
3. Локальные сметы на приобретение и монтаж оборудования.

За основу составления смет принят вариант проектного решения для условий строительства в районе с расчетной температурой наружного воздуха -40°C .

Накладные расходы на строительные работы приняты в размере 16,5%, на монтаж металлоконструкций - 8,6%. Плановые накопления 8%.

Сметная документация составлена сметным отделом института
Гипролестранс в 1989 г.

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил вед. инженер
Проверил зав. группой

Б.А. Бударов
И.И. Солдатова
Т.А. Буржанова

И.Н. Дугин
Б.А. Бударов
И.И. Солдатова
Т.А. Буржанова

⚡

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА
к типовому проекту гаража на 10 автомобилей

Сметная стоимость - 153,72 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость - 20,09 тыс.чел.-ч.

Сметная заработная плата - 13,86 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на расчетную единицу

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная условно-чистая продукция, тыс.руб.	Нормативная трудоемкость, тыс.чел.-ч.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Технико-экономические показатели		
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего				единица измерения	количество единиц измерения	стоимость единиц руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Гараж на 10 автомобилей со стенами из кирпича, строительным объемом: производственного корпуса 6054,7 куб.м, бытовых помещений 709,2 куб.м, общим строительным объемом 6763,9 куб.м											
		Общестроительные работы:											
I	I	Общестроительные работы по чертежам КЖ (земляные работы), фундаменты, общестроительные работы, покрытие и перекрытие, разные работы)	33,36	-	-	-	33,36	-	4,35	3,11	-	-	-
2	2	Общестроительные работы по чертежам АР (стены и перегородки, кровля, полы, проемы, отделочные работы)	73,00	-	-	-	73,00	-	11,06	7,60	-	-	-
3	3	Металлоконструкции по чертежам КМ	0,80	-	-	-	0,80	-	0,07	0,05	-	-	-
		Итого по общестроительным работам	107,16	-	-	-	107,16	-	15,48	10,76	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	4	Водопровод, горячее водоснабжение, канализация	2,19	-	-	-	2,19	-	0,31	0,21	-	-	-
5	5	Вентиляция, отопление, тепловой пункт, теплоснабжение calorиферов	16,70	-	-	-	16,70	-	1,62	1,18	-	-	-
6	6	Технологическое оборудование производственного корпуса	0,82	0,29	15,31	-	16,42	-	0,37	0,22	-	-	-
7	7	Гардеробное оборудование	-	-	-	2,56	2,56	-	0,02	0,01	-	-	-
8	8	Силовое электрооборудование	-	2,25	0,59	-	2,84	-	0,82	0,52	-	-	-
9	9	Электроосвещение производственного корпуса	-	2,14	0,25	-	2,39	-	0,59	0,39	-	-	-
10	10	Электроосвещение бытовых помещений	-	1,03	-	-	1,03	-	0,16	0,11	-	-	-
11	11	Автоматизация приточных систем и воздушных завес	-	0,84	0,73	-	1,57	-	0,39	0,22	-	-	-
12	12	Производственная связь, радиофикация и электрочасофикация	-	0,26	0,20	-	0,46	-	0,15	0,10	-	-	-
13	13	Электрическая пожарная сигнализация	-	0,27	0,13	-	0,40	-	0,18	0,14	-	-	-
Всего по объектной смете			126,87	7,08	17,21	2,56	153,72	-	20,09	13,86	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил вец. инженер

Проверил зав. группой

И.Н.Лугин

Б.А.Бупаров

И.И.Солдатова

Т.А.Буржанова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ЧЕРТЕЖАМ КЖ(ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ, ФУНДАМЕНТЫ, ОСОБООТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ, РАЗНЫЕ РАБОТЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ(ПО ЧЕРТЕЖАМ КЖ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ, НР363377

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 33,356 ТЫС,РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4347 ЧЕЛ,-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,109 ТЫС,РУБ,

N	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ,РУБ, :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	НА ЕДИН,	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-56 11-14 Т,Ч,П,1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	2,08	150,82	144,29	313	14	300	13,20	27
				6,53	57,20			119	82,37	171
2	E1-948 79-2 Т,Ч, П,3,67 Т,Ч, П,3,72	-НЕДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,37	115,20	-	43	43	-	218,88	81
				115,20	-			-	-	-
3	E1-231 29-2 Т,Ч,П,1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ УДОБСТВА РАБОТ НА 50М 1000М3	2,11	44,88	44,88	95	-	95	-	-
				-	15,01			32	21,61	46
4	E1-238 29-9 ТО ЖЕ	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 1000М3	2,11	142,10	142,10	300	-	300	-	-
				-	47,46			100	68,34	144
5	E1-231 29-2 ТО ЖЕ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ НА 50М 1000М3	1,79	44,88	44,88	80	-	80	-	-
				-	15,01			27	21,61	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E1-238 29-9 TO ЖЕ	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 1000М3	1,79	142,10	142,10	255	-	255	-	-
				-	47,46			85	68,34	122
7	E1-257 31-2 TO ЖЕ	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,12	20,79	20,79	2	-	3	-	-
				-	6,92			1	9,96	1
8	E1-268 31-13 TO ЖЕ	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 1000М3	0,12	11,88	11,88	1	-	1	-	-
				-	3,97			-	5,72	1
9	E1-56 11-14 Т.4, П.3,2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ 1000М3	1,67	211,15	202,01	353	15	338	18,48	31
				9,14	80,08			134	115,32	193
10	E1-968 81-2	-РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	4,18	46,00	-	192	192	-	99,30	415
				46,00	-			-	-	-
11	E1-1164 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	13,73	9,69	3,49	153	85	47	11,20	154
				6,20	2,29			31	3,30	45
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1767	349	1419		708
				РУБ,				529		762
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1767	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	878	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		292	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	52	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		164	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2223	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1497
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	930	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2223	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1497
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	930	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
12	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОМ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	1,60	1,60	0,28	3	1	-	1,37	2
				0,70	0,08			-	0,10	-
13	СССЦ П.1-13	-БЕТОН В3,5(М50) М3	1,63	25,30	-	41	-	-	-	-
14	E6-11 3-2	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	20,00	0,84	0,37	17	9	7	0,89	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	СССЦ П,4-4б	-ШЕБЕНЬ МЗ	23,00	0,45 9,70	0,11 -	223	-	2	0,14	3
16	Е6-20 1-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ ФЛМ МЗ	175,80	5,37 1,55	0,76 0,23	944	272	133 40	2,86 0,30	503 53
17	СССЦ П1-4	-БЕТОН В12,5(М150) МЗ	179,32	26,60	-	4770	-	-	-	-
18	Е6-86 9-10	-УКЛАДКА АРМАТУРЫ НАД ПРОЕМОМ Т	0,001	15,30	1,40	-	-	-	12,30	-
19	С111-632	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 5781-75, КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12-18 ММ Т	0,001	6,76 151,00	0,42 -	-	-	-	0,54	-
20	Е6-5 1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ПОД СТОЛБЫ МЗ	7,04	11,10 3,63	0,59 0,18	78	26	4 1	6,66 0,23	47 2
21	СССЦ П1-4	-БЕТОН В12,5 МЗ	7,15	26,60	-	190	-	-	-	-
22	С111-539	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ Т	0,08	189,00	-	15	-	-	-	-
23	Е6-13 1-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ ПОД ВОРОТА МЗ	3,68	8,04 2,78	0,34 0,10	30	10	1	5,07 0,13	19
24	СССЦ П1-4	-БЕТОН В12,5 МЗ	3,75	26,60	-	100	-	-	-	-
25	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
26	Е6-36 3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ МЗ	2,64	124,00 0,91 0,38	0,42 0,43 0,13	2	1	1	0,54 0,67 0,17	- 2 -
27	Е6-13 1-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ ПОД ЛЕСТНИЦУ МЗ	0,72	8,04 2,78	0,34 0,10	6	2	-	5,07 0,13	4
28	СССЦ П1-4	-БЕТОН В12,5 МЗ	0,73	26,60	-	19	-	-	-	-
29	Е6-80 9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,001	478,00 20,20	2,20 0,66	-	-	-	34,40 0,85	-

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
30 Е6-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	1,20	25,10	1,50	30	24	2	38,10	46	
			19,60	0,45			1	0,58	1	
31 СССЦ П2-27	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫИ 1:2 М3	3,72	24,10	-	90	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			6567	347	148		645	
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,					44		59	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			6567	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			620	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	391	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			15	-	-		-	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ,			5433	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1082	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		97	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	195	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			613	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			8262	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		801	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	586	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			8262	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		801	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	586	-		-	
РАЗДЕЛ 3, СМОТРОВАЯ КАНАВА СКМ1										
32 Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	5,70	1,60	0,28	9	4	1	1,37	8	
			0,70	0,08			-	0,10	1	
33 СССЦ П1-13	-БЕТОН В3,5(М50) М3	5,81	25,30	-	147	-	-	-	-	
34 Е6-95 11-6	-СМОТРОВАЯ КАНАВА М3	49,00	17,80	1,24	872	243	61	8,82	432	
			4,96	0,37			18	0,48	24	
35 СССЦ П1-6 ТЕХН, Ч, П, 2 , 4 ТАБЛ, 3, 4	-БЕТОН В15 F50W0,2МНА М3	49,73	25,21	-	1254	-	-	-	-	
36 С111-531	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 5781-75, КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ Т	0,55	165,00	-	91	-	-	-	-	
37 С111-532	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 5781-75, КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12-16 ММ Т	0,02	151,00	-	3	-	-	-	-	
38 С111-539	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ Т	0,16	189,00	-	30	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ		-	-			-	-	-
39	С111-540	Т -СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ 12-16 ММ	0,24	172,00	-	41	-	-	-	-
40	Е6-83 9-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
41	Е6-84 9-8	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	2,11	124,00 355,00	0,42 1,30	749	80	3	0,54 64,00	- 135
42	Е34-304 55-1	Т -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,32	38,00 221,00	0,39 7,34	70	10	1 3	0,50 56,70	1 18
43	Е6-84 9-8	100М2 -УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ОГ1	0,10	33,10 355,00	2,20 1,30	36	4	1 -	2,84 64,00	1 6
44	Е13-121 15-6	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,51	38,00 8,48	0,39 0,22	4	1	-	0,50 3,41	- 2
45	Е13-121 15-6	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ШИТОВ	0,06	2,25 8,34	0,07 0,22	1	-	-	0,09 4,03	- -
46	Е15-614 164-8	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ШИТОВ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	0,57	2,66 60,50	0,08 0,03	35	22	-	0,10 68,00	- 39
47	Е8-11 3-2	100М2 ПРИЯМОК ПРМ1 КАНАЛЫ КМ1=4ШТ, КМ2=1ШТ, КМ3=1ШТ -УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	9,83	0,45 0,84	0,11 0,37	8	4	4	0,14 0,89	1 9
48	СССЦ П4-45	М3 -ЩЕБЕНЬ	11,30	0,45 9,70	0,11 -	110	-	1	0,14 -	1 -
49	Е6-15 1-15	М3 -ДНИЩЕ КАНАЛОВ И ПРИЯМКА	11,86	- 1,45	- 0,34	17	6	- 4	- 0,99	- 12
50	СССЦ П1-4	М3 -БЕТОН В12,5(М150)	12,10	0,52 26,60	0,10 -	322	-	1	0,13 -	2 -
51	Е6-90 11-1	М3 -СТЕНЫ КАНАЛОВ И ПРИЯМКА БЕТОННЫЕ	20,43	- 5,93	- 0,33	121	32	- 7	- 2,81	- 57
52	СССЦ П1-4	М3 -БЕТОН В12,5	20,84	1,55 26,60	0,10 -	554	-	2	0,13 -	3 -
53	Е6-84 9-8	М3 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,51	- 355,00	- 1,30	181	19	-	- 64,00	- 33
54	Е34-304 55-1	Т -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,16	38,00 221,00	0,39 7,34	34	5	- 1	0,50 56,70	- 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	E13-121 15-6 Т,4, П,3,7	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ШИТОВ Щ2	0,03	33,10 8,34	2,20 0,22	1	-	-	2,84 4,03	-
56	E13-121 15-6 Т,4, П,3,5,1	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,12	8,48 2,25	0,22 0,07	1	-	-	3,41 0,09	-
57	E15-614 164-8	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ШИТОВ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	0,15	60,50 30,40	0,03	9	6	-	68,00	10
58	E7-760 ДОП,2 65-1	100М2 -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬ ДО 0,5М2 ШТ	103,00	0,57	0,03	59	53	3	0,87	90
59	E7-761 ДОП2 65-2	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬ ДО 1М2 ШТ	20,00	0,51 2,30	0,01 1,67	46	12	1 33	0,01 0,99	1 20
60	608-1490	-ПЛИТЫ П4-15 М3	4,12	0,58 60,80	0,62	250	-	12	0,80	16
61	608-1496	-ПЛИТЫ П8Д-8 ИЗ БЕТОНА М200 ЦЕНА 65,6-0,82,2 М3	1,80	53,96	-	115	-	-	-	-
62	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,46	25,00	-	37	-	-	-	-
63	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,29	32,10	-	9	-	-	-	-
64	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,37	22,90	-	8	-	-	-	-
65	E6-163 16-11	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 150ММ М3	0,33	18,00 4,80	0,80 0,25	6	2	-	8,76 0,32	3
66	СССЦ П1-4 Т,4,П,2,1	-БЕТОН В12,5 ЦЕНА 26,6+2,57 М3	0,33	29,17	-	10	-	-	-	-
67	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
68	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,02	441,00 124,00	1,40 0,42	9	2	-	210,00 0,54	4
69	E8-11 3-2	КОЛЕСООТБОЙНИК -УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	1,15	0,84	0,37	1	1	-	0,89	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	СССЦ П4-45 -ШЕБЕНЬ	МЗ	1,32	0,45 9,70	0,11	13	-	-	0,14	-
71	Е6-90 -КОЛЕСООТБОЙНИК 11-1	МЗ	7,69	5,93	0,33	46	12	3	2,81	22
72	СССЦ П1-4 -БЕТОН В12,5	МЗ	7,84	1,55 26,60	0,10	209	-	1	0,13	1
73	Е6-84 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 9-8 ВЕСОМ КГ, ДО 20	МЗ	0,12	355,00	1,30	43	5	-	64,00	8
74	Е13-121 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 15-6 ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ Т,Ч, РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 П,3,5,1 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,03	38,00 8,48 2,25	0,39 0,22 0,07	1	-	-	0,50 3,41 0,09	-
75	Е15-614 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ 164-8 ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,03	60,50	0,03	2	1	-	68,00	2
		100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		5577	526	123		924
				РУБ,				38		51
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5577	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1716	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	564	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		588	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ,		2619	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		921	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	160	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		518	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7016	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1060
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	724	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		7016	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1060
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	724	-		-
РАЗДЕЛ 4, ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ										
76	Е7-668 -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ 47-11-1,8 МАССОМ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	ШТ	12,00	0,72	0,13	9	7	2	1,01	12
		МЗ		0,59	0,05			1	0,06	1
77	СССЦ П2-4 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫИ М100	МЗ	0,33	24,40	-	8	-	-	-	-
78	СССЦ П9-92 -СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК		0,42	64,40	-	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОП4=12ШТ ИЗ БЕТОНА М200								
79	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,05	32,10	-		2	-	-	-
80	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,17	41,30	-		7	-	-	-
81	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,17	17,80	-		3	-	-	-
82	Е7-143 10-3	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	8,00	13,80	8,58	110	40	68	7,56	60
				4,95	3,16			25	4,08	33
83	608-167	ШТ -БАЛКИ ЗБСО12-5А4 ИЗ БЕТОНА М600 ЦЕНА 91+1,63,2+2,45,2	14,40	99,16	-	1428	-	-	-	-
84	С147-4	МЗ -АРМАТУРА А-4 100КГ	18,14	22,90	-	415	-	-	-	-
85	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	4,77	26,00	-	119	-	-	-	-
86	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,53	32,10	-	81	-	-	-	-
87	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,75	41,30	-	155	-	-	-	-
88	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,75	17,80	-	67	-	-	-	-
89	Е7-163 11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	52,00	6,48	2,86	285	87	150	2,86	148
				1,67	1,04			54	1,34	70
90	СССЦ П1-4 Т, Ч. П2, 1	ШТ -БЕТОН В12,5 ЦЕНА 26,6+2,57	4,52	29,17	-	132	-	-	-	-
91	608-1331	МЗ -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2 ПГ-4А4Т=43ШТ	764,97	6,18	-	4728	-	-	-	-
92	608-1331 ПРИМЕЧ,	М2 -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ	53,37	8,03	-	429	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	C111-541	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ 20-28 ММ Т	0,09	164,00	-	15	-	-	-	-
107	E6-03 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
108	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ Т	0,10	124,00 17,80	0,42	2	-	-	0,54	-
109	E7-209 12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М 100КГ	10,00	2,43	1,03	24	10	11	1,64	16
110	608-1358	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 СБ4Б-1=4ШТ ШТ	0,24	90,20	-	22	-	-	-	-
111	608-1359	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 СБ7Б-2=6ШТ М3	0,78	75,90	-	59	-	-	-	-
112	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,35	22,90	-	8	-	-	-	-
113	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,24	32,10	-	8	-	-	-	-
114	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,66	41,30	-	27	-	-	-	-
115	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	2,66	17,80	-	12	-	-	-	-
116	E8-61 7-5	-РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ Т	0,09	318,00 23,00	6,32 1,90	29	2	-	37,40 2,45	3
117	E6-146 14-6	ВЕНТКАМЕРЫ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 6М, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ М3	4,66	57,70 14,80	1,61 0,48	269	69	7 2	26,40 0,62	123 3
118	СССЦ П1-4 Т, Ч, П2, 1	-БЕТОН В12,5 ЦЕНА 26,6+2,57 М3	4,73	29,17	-	138	-	-	-	-
119	C111-531	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 5781-75, КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ Т	0,31	165,00	-	51	-	-	-	-
120	E6-04 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,19	355,00	1,30	67	7	-	64,00	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
121	E13-121 15-6 Т,Ч, П,3,5,1	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,04	38,00 8,48 2,25	0,39 0,22 0,07	1	-	-	0,50 3,41 0,09	-
122	E15-614 164-8	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,04	60,50	0,03	2	2	-	60,00	3
123	E26-36 8-8	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	4,90	38,40 35,50 12,60	- 1,22 0,37	174	62	6	21,50 0,48	105 2
124	C114-124	М3 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	4,80	23,40	-	112	-	-	-	-
125	E15-298 60-1	М3 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,49	315,00 66,00	5,90 1,77	164	32	3	115,00 2,28	56 1
126	СССЦ П2,36	100М2 -РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 М3	1,52	22,80	-	35	-	-	-	-
127	E11-6 1-6	ОТМОСТКА -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОД ОТМОСТКУ	5,60	2,90	1,06	16	10	6	3,52	20
128	СССЦ П4-45	М3 -ЩЕБЕНЬ	5,43	1,82 9,70	0,32	63	-	2	0,41	2
129	СССЦ П4-2	М3 -КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ	1,01	10,90	-	11	-	-	-	-
130	СССЦ П4-27	М3 -КЛИНЕЦ	0,50	13,50	-	7	-	-	-	-
131	E11-85 13-1	М3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,56	25,50 18,20	1,39 0,40	14	10	1	31,10 0,52	17 -
132	СССЦ П5-20	100М2 Т -АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ	3,42	15,90	-	54	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		12604	393	292		666
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				104		134
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		12604	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			595	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	497	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			10770	-	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ,			553	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2076	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		189
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	372	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1175	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			15855	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		989
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	869	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,			15855	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		989
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	869	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			26515	1615	1982		2943
			РУБ,					715		1006
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			26515	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			2931	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	2330	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			11373	-	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ,			8605	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			4371	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		398
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	779	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2470	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			33356	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4347
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3109	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			33356	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4347
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3109	-		-

СОСТАВИЛ

Солдатова

ВЕД. ИНЖЕНЕР И. И. СОЛДАТОВА

ПРОВЕРИЛ

Буржанова

ЗАВ. ГРУППЫ Т. А. БУРЖАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

НА ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ЧЕРТЕЖАМ АР(СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ, КРОВЛЯ, ПОЛЫ, ПРОЕМЫ, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ(ПО ЧЕРТЕЖАМ АР)

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТ №Р363397

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 72,998 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11063 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 7,595 ТЫС.РУБ,

			СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ, :	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	НА ЕДИН,	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ

1	Е8-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ЦОКОЛЬ)	38,70	34,90	0,78	1351	93	30	4,23	164
				2,41	0,23			9	0,30	12
2	Е8-75-2 9-2 Т.Ч.П.1,11	МЗ -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	102,30	44,50	0,61	4552	283	62	4,84	495
				2,77	0,18			18	0,23	24
3	Е8-73-2 9-1 Т.Ч.П.1,11	МЗ -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	95,50	47,30	0,68	4517	304	65	5,53	528
				3,18	0,20			19	0,26	25
4	Е8-72-2 9-1	МЗ -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	26,60	47,60	0,87	1266	86	23	5,65	150
				3,24	0,26			7	0,34	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Е8-74-2 9-2	МЗ -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	14,00	44,70	0,80	626	40	11	4,96	69
				2,83	0,24			3	0,31	4
6	Е8-76-2 9-3	МЗ -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	52,70	42,90	0,75	2261	134	40	4,49	237
				2,55	0,22			12	0,28	15
7	Е8-36-2 5-4	МЗ -СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	45,00	38,30	0,81	1724	94	37	3,90	175
				2,10	0,24			11	0,31	14
8	Е8-37-2 5-4 Т, Ч, П1, 11	МЗ -СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	98,50	38,00	0,62	3743	201	61	3,78	372
				2,04	0,18			18	0,23	23
9	Е8-36 5-4	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ КАНАЛАМИ	4,40	34,30	0,81	161	9	4	3,90	17
				2,10	0,24			1	0,31	1
10	Е8-41 5-7	МЗ -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,62	305,00	4,25	189	41	3	121,00	75
				66,00	1,28			1	1,65	1
11	Е8-46 5-9 Т, Ч, П1, 11	100М2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ПУСТОТЕЛОГО	1,32	59,90	7,59	79	62	10	85,00	112
				46,50	2,28			3	2,94	4
12	СССЦ П2, 12	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	3,04	23,50	-	71	-	-	-	-
13	СССЦ П6-8	МЗ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ ГОСТ 530-80	6,67	78,60	-	624	-	-	-	-
14	Е8-48 6-1 Т, Ч, П1, 11	ТЫС, ШТ -СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ	17,20	39,10	0,66	673	70	11	6,75	116
				4,06	0,20			3	0,26	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	11,71	14,80	0,74	173	89	9	14,30	167
		100М2		7,64	0,22			3	0,28	3
37	СССЦ П2-3	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М75 М3	18,50	23,30	-	431	-	-	-	-
38	E12-130 2-6	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ, ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100М2	11,71	302,00	14,20	3536	584	166	86,60	1013
				49,90	4,26			50	5,50	64
39	E12-200 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,70	192,00	0,41	134	32	-	83,00	58
40	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО ПАРАПЕТУ	0,41	45,80 14,80	0,12 0,74	6	3	-	0,15 14,30	- 6
		100М2		7,64	0,22			-	0,28	-
41	СССЦ П2-3	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М75 М3	0,65	23,30	-	15	-	-	-	-
42	E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	8,96	9,43	0,01	84	21	-	4,14	37
				2,30	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			11373	1036	212		1836
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					64		81
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11373	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			3474	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	1100	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ,			446	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1876	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	337	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1061	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			14310	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2090
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1437	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			14310	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2090
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1437	-		-
РАЗДЕЛ 3, ПОЛЫ										
=====										
ТИП 1										
43	E11-2 1-2 К=2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ,100ММ	8,57	9,16	1,98	78	61	17	7,19	62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	СССЦ П4-45 -ЩЕБЕНЬ	100М2 М3	69,89	7,14 9,70	0,60 -	678	-	5	0,77	7
45	Е11-11 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ 1-11 БЕТОННЫХ	М3	128,47	2,50	-	321	208	-	2,90	373
46	СССЦ П1-17 -БЕТОН В15	М3	131,04	1,62 28,20	-	3695	-	-	-	-
47	Е11-67 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ 11-1 ТОЛЩИНОЙ 30ММ	М3	8,57	28,90	1,74	248	176	14	40,20	344
48	Е11-68 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ 11-2 К=3 ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2 М3	8,57	20,50 2,61	0,52 0,84	22	15	4 7	0,67 1,06	6 9
49	СССЦ П1-31 -БЕТОН В25	100М2 М3	39,31	1,77 33,30	0,24 -	1309	-	2	0,31	3
50	СССЦ П2-6 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	1,37	28,10	-	38	-	-	-	-
51	Е11-78 -шлифовка БЕТОННЫХ И 11-12 МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	100М2	8,57	91,10	1,30	780	409	11	81,10	695
52	ТИП 2 Е11-2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 1-2 К=2 ТОЛЩ,100ММ	М3	1,10	9,16	1,98	10	8	3	7,19	8
53	СССЦ П4-45 -ЩЕБЕНЬ	100М2 М3	8,96	7,14 9,70	0,60 -	87	-	1	0,77	1
54	Е11-11 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ 1-11 БЕТОННЫХ	М3	11,00	2,50	-	28	18	-	2,90	32
55	СССЦ П1-15 -БЕТОН В7,5	М3	11,22	1,62 26,30	-	295	-	-	-	-
56	Е11-69 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ 11-3 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,10	22,90	1,02	25	17	1	28,50	31
57	СССЦ П2-6 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М200	100М2 М3	2,42	15,50 28,10	0,31 -	68	-	-	0,40	-
58	ТИП 3 Е11-2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 1-2 К=2 ТОЛЩ,100ММ	М3	0,84	9,16	1,98	8	6	2	7,19	6
59	СССЦ П4-45 -ЩЕБЕНЬ	100М2 М3	6,87	7,14 9,70	0,60 -	67	-	1	0,77	1
60	Е11-11 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ 1-11 БЕТОННЫХ	М3	6,74	2,50	-	17	11	-	2,90	20
61	СССЦ П1-15 -БЕТОН В7,5	М3	6,87	1,62 26,30	-	181	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,84	17,20	0,95	14	8	1	18,80	16
63	E11-56 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,84	1,56	0,92	1	1	1	0,36 0,34	-
64	СССЦ П2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М200 М3	3,44	28,10	-	97	-	-	0,36	-
65	E11-71 11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100М2	0,84	628,00	2,32	529	83	2	166,00	140
66	E11-2 1-2 К=2	ТИП 4 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛШ,100ММ 100М2	0,84	9,16	1,98	8	6	2	7,19	6
67	СССЦ П4-45	-ШЕБЕНЬ М3	6,87	9,70	-	67	-	1	0,77	1
68	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	6,74	2,50	-	17	11	-	2,90	20
69	СССЦ П1-15	-БЕТОН В7,5 М3	6,87	26,30	-	181	-	-	-	-
70	E13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОИ Т,4, П,3,2,3 М2	84,20	1,74	0,20	147	64	17	1,26	106
71	E13-226 25-2	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ Т,4, П,3,2,3 М2	84,20	0,66	0,01	56	23	1	0,45	38
72	E11-140 21-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,84	394,00	6,20	332	57	6	109,00	92
73	E11-2 1-2 К=2	ТИП 5 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛШ,100ММ 100М2	0,32	9,16	1,98	3	2	-	7,19	2
74	СССЦ П4-45	-ШЕБЕНЬ М3	2,57	9,70	-	25	-	-	0,77	-
ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДСТИЛАЮЩИ СЛОИ ИЗ БЕТОНА УЧТЕН В СМЕТЕ НА ОСОБООСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
75	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,32	17,20	0,95	5	3	-	18,80	6
76	E11-56 8-2 К=6,5	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,32	2,53	1,49	1	-	-	0,36 0,34	-
77	СССЦ П2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М200	1,69	28,10	-	47	-	-	0,58	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М3								
78	E11-135 20,3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,32	363,00	4,52	114	19	1	108,00	34
				61,40	1,36			-	1,75	1
79	СССЦ П2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М150	0,70	25,90	-	18	-	-	-	-
		100М2 М3		-	-			-	-	-
80	E11-2 1-2 К=2	ТИП 6 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	1,08	9,16	1,98	10	8	2	7,19	8
		100М2		7,14	0,60			1	0,77	1
81	СССЦ П4-45	-ШЕБЕНЬ	8,81	9,70	-	85	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
82	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	8,64	2,50	-	22	14	-	2,90	25
		М3		1,62	-			-	-	-
83	СССЦ П1-15	-БЕТОН В7,5	8,81	26,30	-	232	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
84	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,08	17,20	0,95	19	11	1	18,80	20
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
85	СССЦ П2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М150	2,20	25,90	-	57	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
86	E11-207 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ,ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	1,08	453,00	0,75	489	47	1	75,50	82
		100М2		43,60	0,22			-	0,28	-
87	E11-57 8-3	ТИП 7 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ЛЕГКОБЕТОННЫХ)	0,33	22,00	1,12	7	5	-	29,40	10
		100М2		14,50	0,34			-	0,44	-
88	E11-58 8-4 К=8	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,33	4,08	2,24	1	1	1	0,46	-
		100М2		1,84	0,64			-	0,83	-
89	СССЦ П1-74	-БЕТОН ЛЕГКИЙ В7,5	2,01	31,50	-	63	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
90	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,33	22,90	1,02	8	5	-	28,50	9
		100М2		15,50	0,31			-	0,40	-
91	СССЦ П2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М200	0,72	28,10	-	20	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	E11-57-1 8-3	-СТЯЖКА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЩ.20ММ 100М2	0,03	82,60	1,12	3	-	-	29,40	1
93	E11-58-1 8-4 К=26	-ТО ЖЕ,ТОЛЩИНОЙ ДО 160ММ 100М2	0,03	406,60	7,28	13	-	-	0,44 0,46	- -
94	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,03	5,98 17,20	2,08 0,95	1	-	-	2,68 18,80	- 1
95	E11-56 8-2 К=4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 6ММ 100М2	0,03	9,88 1,56	0,28 0,92	1	-	-	0,36 0,34	- -
96	СССЦ П2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М150 М3	0,13	0,64 26,90	0,28 -	3	-	-	0,36 -	- -
97	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,03	22,90	1,02	1	-	-	28,50	1
98	СССЦ П2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М200 М3	0,07	15,50 28,10	0,31 -	2	-	-	0,40 -	- -
99	E11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ М3	54,00	16,10 1,80	1,08 0,32	869	97	58 17	3,58 0,41	193 22
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			11523	1394	149		2390
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					42		55
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11523	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1642	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	1436	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ,			7316	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1899	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		170
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	342	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1075	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			14497	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2615
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1778	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			14497	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2615
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1778	-		-
РАЗДЕЛ 4, ПРОЕМЫ										
=====										
ОКНА										
100	E10-84 14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 М2	27,76	2,99 0,74	0,36 0,11	83	21	10 3	1,38 0,14	38 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101	E10-85 14-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, ДО 10	15,75	1,96	0,28	51	8	4	0,96	15
		М2		0,52	0,08			1	0,10	2
102	E10-88 15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	66,00	0,24	-	16	16	-	0,46	30
103	C111-401	-ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ ШТ	66,00	0,24 0,43	-	28	-	-	-	-
104	C122-153 ДОП1 П105	-БЛОК ОКОННЫЙ ПНД12-30,2 ГОСТ 12506-81 С ПОКРЫТИЕМ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ЦЕНА 13,3+1,76,0,1	24,29	13,48	-	327	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
105	C122-154 ДОП1 П98	-ТО ЖЕ, ПНД18-30,2 ЦЕНА 11,8+1,6,0,1	15,75	11,96	-	188	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
106	C122-144 ДОП1 П99	-ТО ЖЕ, ПНО12-30,2 ЦЕНА 8,53+1,53,0,1	3,47	8,68	-	50	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
107	C122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 М	159,00	0,18	-	29	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
108	E10-84 14,1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	20,67	2,99	0,36	62	15	7	1,38	29
		М2		0,74	0,11			2	0,14	3
109	C122-505 ДОП1 П137 ПРИМЕН,	-ФРАМУГИ ФНО6-15=16ШТ, ФНО6-14 М2	20,67	6,80	-	141	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
110	E10-78 13-7	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	14,42	5,74	0,15	83	47	3	5,25	76
		М2		3,23	0,04			1	0,05	1
111	C122-83 ДОП1 П35	-БЛОК ОКОННЫЙ ОРС15-15 ГОСТ 16289-86 С ПОКРЫТИЕМ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	14,42	29,88	-	431	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
112	C111-428 К=2	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	7,00	4,30	-	50	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
113	E10-103 19-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М,	14,42	0,92	0,03	13	5	-	0,59	9
		КОМПЛ		0,34	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДО 2									
114	C122-360	-ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ПД16-45 М2 М	11,20	2,61	-	29	-	-	-	-
115	E15-709 201-2-36	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОИНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,14	553,03	3,46	80	9	-	120,00	17
				64,48	0,99			-	1,28	-
116	E15-747 202-1 К=2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ 100М2	0,40	444,00	1,60	178	11	-	25,30	10
				27,00	0,48			-	0,62	-
117	E15-747 202-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ ФРАМУГ 100М2	0,20	222,00	0,80	44	3	-	25,30	5
				13,50	0,24			-	0,31	-
118	E9-31 4-8	ВОРОТА ВРС 4,2Х4,2 ПО СЕРИИ 1,435,2-28 ВЫП,3=0ШТ -МОНТАЖ ВОРОТ 100М2	1,41	248,00	98,80	350	112	139	136,00	192
119	CC121-2807 ВЫП,4	-ВОРОТА РАСПАШНЫЕ СКЛАДЧАТЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С УТЕПЛЕНИЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА С РУЧНЫМ ОТКРЫВАНИЕМ	8,00	79,10 542,00	37,10	4336	-	52	47,86	68
120	E13-163 18-6 C1113 C1113-202	-ОКРАСКА ВОРОТ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2 РАЗА ЦЕНА 10,3+0,009,(1170-1070) 100М2	3,48	22,20 3,02	0,24	77	11	1	4,60 0,10	16
121	E10-144 27-1	ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ПО СЕРИИ 2,435-6 ВЫП1 -УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ПД3=1ШТ,ПД6	9,51	3,76	0,49	36	15	4	2,56	24
122	C121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАМ М2	0,30	1,53 287,00	0,15	86	-	1	0,19	2
123	C122-304	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН Т М2	8,87	25,00	-	222	-	-	-	-
124	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	3,00	2,97	-	9	-	-	-	-
125	C111-449-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	3,23	-	3	-	-	-	-
126	E15-614 164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ 100М2	0,19	60,50	0,03	11	7	-	68,00	13
127	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И	3,68	38,40 1,45	0,35	5	2	1	0,91	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20-1	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2			0,55	0,11			-	0,14	1
	M2									
128 E10-105 20-1 Т,Ч,П,З,1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,05	1,66	0,59		3	1	-	1,16	2
	M2			0,73	0,15			-	0,19	-
129 E10-106 20-2 ТО ЖЕ	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,07	1,42	0,33		4	2	1	1,10	3
	M2			0,71	0,13			-	0,17	1
130 E10-107 20-3 ТО ЖЕ	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 В ТАМБУРАХ	4,10	2,19	0,14		9	3	-	1,42	6
	M2			0,85	0,05			-	0,06	-
131 E10-108 20-4 ТО ЖЕ	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 В ТАМБУРАХ	6,14	1,78	0,14		11	5	1	1,28	8
	M2			0,77	0,05			-	0,06	-
132 E10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	9,83	1,34	-		13	2	-	0,36	4
	M2			0,20	-			-	-	-
133 E10-141 26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	9,21	0,95	-		9	1	-	0,25	2
	M2			0,14	-			-	-	-
134 C122-273 ДОП1 П227	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ21-9Л ГОСТ 14624-84 С ПОКРЫТИЕМ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ЦЕНА 14,8+2,11,0,37	3,68	16,58	-		57	-	-	-	-
	M2			-	-			-	-	-
135 CC122-809 ДОП4 ДОП1 П177	-ТО ЖЕ, ДН21-10 ГОСТ 24698-81 ЦЕНА 14,1+2,48,0,37	6,15	16,02	-		92	-	-	-	-
	M2			-	-			-	-	-
136 C122-812 ДОП4 ДОП1 П181	-ТО ЖЕ, ДН21-16 ЦЕНА 16,1+2,18,0,37	9,21	16,91	-		156	-	-	-	-
	M2			-	-			-	-	-
137 C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	6,00	6,73	-		34	-	-	-	-
	M2			-	-			-	-	-
138 C111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛ	3,00	8,94	-		27	-	-	-	-
	M2			-	-			-	-	-
139 E15-731 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,05	256,00	1,40		13	2	-	86,50	4
	M2			47,80	0,36			-	0,46	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2								
140	E10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	6,23	1,45	0,35	9	3	2	0,91	6
				0,55	0,11			1	0,14	1
141	E10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	22,34	2,00	0,13	45	15	3	1,16	26
				0,67	0,04			1	0,05	1
142	C122-224 ДОП1 П173	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДО21-13 ГОСТ 6629-88 С ПОКРЫТИЕМ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ЦЕНА 9,79+1,62.0,37	5,26	10,39	-	55	-	-	-	-
143	C122-218 ДОП1 П170	-ТО ЖЕ, ДГ21-9 ЦЕНА 14,2+2,03.0,37	10,80	14,95	-	161	-	-	-	-
144	C122-217 ДОП1 П171	-ТО ЖЕ, ДГ21-7 ЦЕНА 16,4+2,58.0,37	12,51	17,35	-	217	-	-	-	-
145	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	15,00	2,97	-	45	-	-	-	-
146	C111-449-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	2,00	3,23	-	6	-	-	-	-
		КОМПЛ								
		КОМПЛ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		7924	316	176		538
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,				62		84
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3162	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		583	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	214	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		2069	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		520	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	90	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		294	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3966	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		405
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	304	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4772	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		99	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	164	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		86	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		410	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	73	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		414	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5596	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		298
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	237	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			9562	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		703
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	541	-		-
РАЗДЕЛ 6, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
147	E15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	0,82	85,30	4,90	70	29	4	57,40	47
				35,60	2,33			2	3,01	2
		100M2								
148	E15-540 156-3-23,2 4	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ	0,82	14,87	0,46	12	4	-	9,52	8
				5,19	0,14			-	0,18	-
		100M2								
149	E8-57 7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ	15,77	13,10	-	207	207	-	21,00	331
		100M2		13,10	-			-	-	-
150	E15-297 59-4 Т,Ч.П,3,10	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	9,26	17,44	0,14	161	154	1	26,02	248
		100M2		16,65	0,04			-	0,05	-
151	E15-297 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	0,10	19,30	0,15	2	2	-	29,80	3
		100M2		18,50	0,04			-	0,05	-
152	E15-296 59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	2,16	3,93	0,15	8	7	-	6,00	13
		100M2		3,10	0,04			-	0,05	-
153	E15-262 55-b-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,15	107,00	6,80	16	7	1	74,00	11
		100M2		46,40	4,03			1	5,20	1
154	E15-325 65-1	-ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	3,96	127,00	4,60	503	145	18	62,30	247
		100M2		36,50	2,13			8	2,75	11
155	E15-277 56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,15	215,00	8,00	32	16	1	179,00	27
		100M2		107,00	2,28			-	2,94	-
156	E15-509 153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (ПОТОЛКОВ ВЫСОТОИ ДО 4М)	0,34	3,13	0,05	1	1	-	4,60	2
		100M2		2,40	0,02			-	0,03	-
157	E15-509 153-2 Т,Ч.П,3,18	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (ПОТОЛКОВ ВЫСОТОИ БОЛЕЕ 4М)	14,81	3,37	0,05	50	39	-	5,06	75
		100M2		2,64	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
158	П2,27 E15-571 159-11	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	0,03	68,40	1,26	2	1	-	35,80	1
				20,30	0,38			-	0,49	-
159	E15-663 168-6	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	1,88	60,80	1,00	115	29	2	27,40	52
				15,50	0,30			1	0,39	1
160	E15-509 163-2	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН ВЫСОТОЙ ДО 4М	0,19	3,13	0,05	1	-	-	4,60	1
				2,40	0,02			-	0,03	-
161	E15-509 163-2 Т, Ч, ПЗ, 18	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	12,09	3,37	0,05	41	32	-	5,06	61
				2,64	0,02			-	0,03	-
162	E15-502 162-2	100M2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	0,27	12,90	0,07	3	2	-	12,70	3
				6,80	0,02			-	0,03	-
163	E15-660 168-3	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	4,03	76,30	0,90	307	93	4	41,00	165
				23,10	0,27			1	0,36	1
164	E15-568 159-8	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,08	76,70	0,80	6	2	-	49,30	4
				27,80	0,24			-	0,31	-
165	E15-568 159-8	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ПАНЕЛЬ)	0,26	76,70	0,80	20	7	-	49,30	13
				27,80	0,24			-	0,31	-
166	E15-82 14-1	100M2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,36	422,00	2,00	152	34	1	170,00	61
				94,70	0,60			-	0,77	-
167	E15-563 159-3	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ (ПЛИНТУСОВ)	0,11	71,20	0,80	8	3	-	49,20	5
				27,80	0,24			-	0,31	-
168	E15-561 159-1	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК И НАЛИЧНИКОВ	0,14	70,10	0,69	10	4	-	56,00	8
		100M2		31,50	0,21			-	0,27	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
169	Е8-194 22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИИ ДО 6М 100М2ГП	8,85	71,10	0,69	629	363	6	73,80	653
				41,00	0,21			2	0,27	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		2356	1181	38		2039
				РУБ,				15		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2356	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1072	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	1196	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		389	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	68	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		222	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2967	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2092
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1264	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		2967	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2092
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1264	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		58359	5629	997		9818
				РУБ,				312		406
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		53567	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		7106	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	5777	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		2833	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ,		10364	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		8835	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		801
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1581	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5000	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		67402	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		10765
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	7568	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4772	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		99	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	164	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		86	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		410	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	73	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		414	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5596	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		298
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	237	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		72998	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		11063
Сметная заработная плата -				руб.		-	7595	-		-

Вед. инженер
 И. И. Солдатова
 Т. А. Бурянова

Вед. инженер
 Зав. артели

Составил
 Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1.76.12.89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НРЗ

НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ (ПО ЧЕРТЕЖАМ КМ)

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТ, НР, 363378

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,796 ТЫС, РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 65 ЧЕЛ, -Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,050 ТЫС, РУБ,

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ, :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	НА ЕДИН, ВСЕГО	ЧИХ, ЧЕЛ, -Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E9-46 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,29	58,00	32,10	17	4	9	22,60	7
		Т		13,80	11,80			3	15,22	4
2	E9-46 7-1	-МОНТАЖ СТРЕМЯНКИ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,09	58,00	32,10	5	1	3	22,60	2
		Т		13,80	11,80			1	15,22	1
3	E9-47 7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,13	46,80	17,60	6	2	3	30,10	4
		Т		19,00	5,43			1	7,00	1
4	C121-1975 Т, Ч, П, 14	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА 358-8,1,01	0,32	349,20	-	112	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
5	C121-1979 ТО ЖЕ	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА 326-8,1,01	0,08	317,92	-	25	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
6	C121-1981 ТО ЖЕ	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА 327-8,1,01	0,11	318,92	-	35	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E9-40 6-1	Т -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	16,17	3,68 0,73	2,64 0,92	60	12	43 15	1,28 1,19	21 19
8	C121-1826	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1 ЦЕНА270+15,1,01	0,77	285,15 -	- -	220	-	- -	- -	- -
9	C121-1827	Т -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1 ЦЕНА275+15,1,01	0,65	290,15 -	- -	189	-	- -	- -	- -
10	E13-153 18-6 C1113-203 C1113-202	Т -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2РАЗА ЦЕНА10,3+0,008,(1170-1070) 100М2	0,44	22,20 3,02	0,24 0,08	10	1	- -	4,60 0,10	2 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			679	20	58		36
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,					20		25
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			10	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	1	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			669	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			11	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	39	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			581	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			57	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -							РУБ,	783	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -							ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							РУБ,	-	49	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ							РУБ,	796	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -							ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							РУБ,	-	50	-	-

СОСТАВИЛ *Солдатов* ВЕД. ИНЖЕНЕР И. И. СОЛДАТОВА
 ПРОВЕРИЛ *Буржанова* ЗАВ. ГРУППЫ Т. А. БУРЖАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-76.12.89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4

НА ВОДОПРОВОД, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, КАНАЛИЗАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ (ПО ЧЕРТЕЖАМ ВК)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ, №Р364077

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,194 ТЫС, РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 313 ЧЕЛ, -Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,213 ТЫС, РУБ,

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

ОТДЕЛ 1, ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

1	Ш11-165-4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫИ МНОГОСТРУЙНЫЙ	1,00	1,76	-	2	2	-	3,00	3
2	С130-2334	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-6/20Ч	1,00	1,73	-	46	-	-	-	-
3	E18-226 15-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1,00	3,91	0,01	4	-	-	0,22	-
4	E16-184 16-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	7,00	0,14	0,08	364	13	-	3,14	22
5	С130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	70,00	1,80	0,02	123	-	-	0,03	-
6	E16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	1,76	-	2	-	-	0,31	-
7	С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	20,00	0,19	-	46	-	-	-	-
8	E16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР	2,00	2,23	-	68	3	-	2,67	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12-2	ДИАМЕТРОМ 100ММ									
9	Ц12-802-5 Т,Ч. П,2	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 80-100	1,00	1,71 8,36 4,22	0,09 0,32 0,04	8	4	- - -	0,12 6,00 0,05	- - -
10	2327-11052 НОМЬНКЛ, КАТАЛОГ 1987	-ЗАДВИЖКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, ДИАМ. 100ММ, 30Ч 906БР	1,00	219,60	-	220	-	-	-	-
11	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
12	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	1,00	1,82	-	2	-	-	-	-
13	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	3,00	1,20 0,23	0,01 -	4	1	-	0,37	1
14	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	7,00	1,36 0,23	0,01 -	10	2	-	0,37	3
15	E16-47 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	44,00	2,67 0,35	0,04 0,01	117	15	1	0,57 0,01	25 -
16	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,10	3,94 3,73	-	1	-	-	5,16	1
17	E16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,44	4,22 3,73	-	2	2	-	5,16	2
18	E16-69 8-3 113-161 113-159	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ. 108Х3,0ММ ЦЕНЗ, 12-1,76+1,43	50,00	2,79 0,63	0,07 0,02	162	31	4 1	0,86 0,03	50 2
19	E16-221 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ	0,58	5,47	-	3	2	-	5,16	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ			3,73	-					
	100М БЫТОВОЙ КОРПУС									
20	C130-86 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,25	-		3	-	-	-	-
	ШТ									
21	C130-86 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,48	-		1	-	-	-	-
	ШТ									
22	C130-87 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,82	-		4	-	-	-	-
	ШТ									
23	E16-185 16-2 -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,07	0,01		2	-	-	0,31	-
	ШТ		0,19	-						
24	C130-1484 -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	20,00	2,23	-		46	-	-	-	-
	М									
25	E16-184 16-1 -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	47,70	0,08		48	2	-	3,14	3
	ШТ		1,80	0,02					0,03	-
26	C130-2322 -РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	10,00	1,76	-		18	-	-	-	-
	М									
27	E16-41 7-3 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 16ММ	16,00	1,20	0,01		19	4	-	0,37	6
	М		0,23	-						
28	E16-43 7-3 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	53,00	1,36	0,01		45	8	-	0,37	12
	М		0,23	-						
29	E16-48 7-5 -ТО ЖЕ, ДИАМ, 74ММ	8,00	2,99	0,04		24	3	-	0,57	5
	М		0,35	0,01					0,01	-
30	E16-219 22 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,49	3,94	-		2	2	-	5,16	3
	100М		3,73	-						
31	E16-220 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,08	4,22	-		1	-	-	5,16	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ			3,73	-						
		100М									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			1356	94	5		150	
			РУБ,					1		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			8	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			4	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	4	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	1	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			12	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	5	-		-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1348	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			760	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	91	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			507	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			175	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		18	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	30	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			119	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1642	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		164	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	121	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			1654	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		170	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	126	-		-	
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
32 E15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ			0,22	60,50	0,03	13	8	-	68,00	15
164-8	МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА										
					38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			13	8	-		15	
			РУБ,					-		-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			13	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			5	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	8	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			16	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 25ММ		-	-			-	-	-
34	2307-10021	КРАН ПРОБНО-ПРОПУСКНОЙ С ИЗОГНУТЫМ СПУСКОМ 10Б8БК1, ДИАМ. 15ММ	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
35	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	10,00	1,36	0,01	14	2	-	0,37	4
36	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,10	3,94	-	1	-	-	5,16	1
		100М БЫТОВОЙ КОРПУС		3,73	-			-	-	-
37	C130-2026	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-
38	C130-2026	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 15Б1П, ДИАМ. 20ММ	1,00	1,19	-	1	-	-	-	-
39	C130-2028	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	1,73	-	2	-	-	-	-
40	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	20,00	1,20	0,01	54	6	-	0,37	10
41	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	13,00	1,35	0,01	18	3	-	0,37	5
42	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	17,00	1,36	0,01	23	4	-	0,37	6
43	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 60ММ	0,58	3,94	-	2	2	-	5,16	3
		100М		3,73	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		102	17	-		29
				РУБ,				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		102	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		71	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	17	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		11	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	19	-		-
РАЗДЕЛ 4, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
44 Е15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ		0,10	60,50	0,03	6	4	-	68,00	7
164-8	МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА									
	100М2			38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		6	4	-		7
				РУБ,				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	4	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ,		108	21	-		36
				РУБ,				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	4	-		-	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			102	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			71	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	17	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			6	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			11	-	-		-	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	2	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			8	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			121	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		29	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	19	-		-	

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2		РУБ,			129	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		36	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	23	-		-	

ОТДЕЛ 3, КАНАЛИЗАЦИЯ											
=====											
РАЗДЕЛ 5, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
=====											
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ											
45	E16-30 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 80ММ		5,00	3,21	0,02	16	2	-	0,72	4
		М			0,45	0,01			-	0,01	-
БЫТОВАЯ											
46	E17-58 4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ		1,00	21,20	0,13	21	1	-	2,44	2
		КОМПЛ,			1,49	0,04			-	0,05	-
47	E17-28 1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ		4,00	1,81	0,07	7	5	-	2,19	9
		КОМПЛ,			1,37	0,02			-	0,03	-
48	C130-1661	-УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНО М БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ 650X500X150 ММ		4,00	19,10	-	76	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	E17-104 6-4	КОМПЛ, -УСТАНОВКА РАКОВИН РС-2 ШТ	1,00	10,80	0,04	11	1	-	1,07	1
50	E17-50 3-3	КОМПЛ, -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ ШТ	2,00	0,63 4,59	0,01 0,01	9	1	-	0,01 0,82	- 2
51	E17-36 1-9	КОМПЛ, -УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	3,00	6,31	0,02	19	1	-	0,46	1
52	E16-30 5-1	КОМПЛ, -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	28,00	0,29 3,21	0,01 0,02	90	13	-	0,01 0,72	- 20
53	E16-28 4-2	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	5,00	3,01 0,39	0,03 0,01	15	2	-	0,65 0,01	3 -
54	E16-31 5-2	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	8,00	4,59 0,49	0,03 0,01	37	4	-	0,79 0,01	6 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		301	30	-		48
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		301	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		194	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	30	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		76	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		368	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	36	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		368	-	-		50
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	36	-		-
РАЗДЕЛ 6, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
55	E16-653 166-32	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗА 2РАЗА 100М2	0,15	31,10	-	5	4	-	54,40	8
56	E1-960 80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М	0,13	29,40 74,50	-	10	10	-	- 154,00	- 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
57	E1-968	100М3								
81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,13	46,00	-	6	6	-	99,30	13
		100М3		46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		21	20	-		42
				РУБ,				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		21	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	20	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	20	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	20	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		322	50	-		90
				РУБ,				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		21	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	20	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	20	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		301	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		194	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	30	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		76	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		368	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	36	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		395	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	56	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1799	173	5		291
				РУБ,				1		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				8	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,				-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	6	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				40	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				7	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,				-	32	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	32	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				1751	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				1025	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,				-	138	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				589	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				226	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				154	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				2151	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		243
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	176	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				2194	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		313
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	213	-		-

СОСТАВИЛ

Синь

ИНЖЕНЕР О.М, СОЛОМОНИК

ПРОВЕРИЛ

Буржанова

ЗАВ, ГРУППЫ Т.А, БУРЖАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-76.12.89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №5

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ, ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ(ПО ЧЕРТЕЖАМ ОВ)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ
ИНВ, №364124, ЧЕРТ, ИНВ, 364123

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 16,784 ТЫС, РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1619 ЧЕЛ, -Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,176 ТЫС, РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ, :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	НА ЕДИН, :	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА, ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

1	E20-707 20-3 ПР-КТ 15-01 П,01-409 П,01-410	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н БА С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A100C4 (ВЦ4-75-5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A100L4) ЦЕНА:139+(68-63)X1,11	1,00	145,03	0,72	145	6	1	10,92	11
		ШТ		6,28	0,22			-	0,28	-
2	E20-1005 47-4	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 41	0,50	19,46	0,04	10	2	-	5,27	3
		10 ШТ		3,31	0,01			-	0,01	-
3	E20-734 21-6	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ ПЫЛЕВЫХ С КЛИНОРЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ МАССОЙ, Т, ДО 2 (ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АГРЕГАТ ВЦ4-70-N12,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A160M6)	1,00	87,82	6,23	88	21	6	38,74	39
		ШТ		21,42	1,87			2	2,41	2
4	C130-2007	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-70 НОМЕР 12,5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A1606	1,00	659,00	-	659	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
5	E20-1008 47-7	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 44	0,50	48,46	0,13	24	3	-	8,38	4
		10 ШТ		5,24	0,04			-	0,06	-
		ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ(СИСТЕМЫ У1-У4)								
6	E20-707	-ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ	4,00	139,33	0,72	557	25	3	10,92	44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20-3	ВЦ4-75-5-03 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100СА4			6,28	0,22			1	0,28	1
	ШТ									
7	Е20-1004 47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	2,00	15,54	0,02	31	6	-	4,72	9
		10 ШТ		2,96	0,01			-	0,01	-
8	Е20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОИ, Т ДО 0,125	8,00	6,25	0,46	50	24	4	5,38	43
		ШТ		2,97	0,14			1	0,18	1
9	С130-758	-КАЛОРИФЕРЫ КВС-7П	8,00	46,30	-	370	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
10	Е20-697 18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОИ, КГ ДО 100 (ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ)	0,99	36,29	0,26	36	4	-	6,02	6
		100КГ		3,67	0,08			-	0,10	-
11	Е20-399 6-8	-ПАТРУБКИ ПЕРЕХОДНЫЕ	0,54	4,97	0,31	3	1	-	4,66	3
		100КГ		2,69	0,10			-	0,13	-
12	С130-1387	-СТОИМОСТЬ ПАТРУБКОВ	54,40	0,45	-	24	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
13	Е20-399 6-6	-КОРОБА РАЗДАТОЧНЫЕ К ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫМ НАВЕСАМ	6,54	4,97	0,31	33	18	2	4,66	31
		100КГ		2,69	0,10			1	0,13	1
14	С130-2645 ДОП,2	-СТОИМОСТЬ КОРОВОВ РАЗДАТОЧНЫХ	654,40	0,51	-	334	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
15	Е20-697 18-2	-КРЕПЛЕНИЕ КОРОВОВ РАЗДАТОЧНЫХ	0,46	36,29	0,26	17	2	-	6,02	3
		100КГ		3,67	0,08			-	0,10	-
16	Е20-485 10-2	-УСТАНОВКА ШЛАНГОВОГО ОТСОСА	2,99	4,44	0,27	13	7	1	4,04	12
		100КГ		2,47	0,09			-	0,12	-
17	С130-2674 ДОП,2	-СТОИМОСТЬ ШЛАНГОВОГО ОТСОСА	299,00	1,43	-	428	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
18	Е20-749 23-1	-УСТАНОВКА КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВКР-6,3-045,6,01 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100Л6Т1	3,00	7,33	1,01	22	14	3	7,92	24
		ШТ		4,61	0,30			1	0,39	1
19	С130-2547 ДОП,2	-СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКР-6,3-045 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100Л6Т1	3,00	135,00	-	405	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
20	Е20-749 23-1	-УСТАНОВКА КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВКР-6,3-045,6,01 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А90Л6Т1	3,00	7,33	1,01	22	14	3	7,92	24
		ШТ		4,61	0,30			1	0,39	1
21	С130-2547 ДОП.2 ПР-НТ 15-01 П,01-410 П,01-402	-СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКР-6,3-045 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А90Л6Т1	3,00	119,50	-	359	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ø,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630 (ДИАМЕТРОМ 560ММ)		0,61	0,01			-	0,01	-
33	E20-6 1-2	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 600	3,14	4,88	0,04	16	2	-	1,25	4
				0,70	0,01			-	0,01	-
34	E20-16 1-2	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500 (ТОЛЩ, Ø,7ММ ДИАМ, 355ММ)	6,69	5,08	0,04	34	5	-	1,25	8
				0,70	0,01			-	0,01	-
35	E20-17 1-1	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 316 (ТОЛЩ, Ø,7ММ ПРИ ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА ОТ 5 ДО 8М)	4,95	5,66	0,04	28	5	-	1,88	9
				1,07	0,01			-	0,01	-
36	E20-17 1-1	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 316 (ТОЛЩ, Ø,7ММ ДИАМ, 200ММ)	5,02	5,51	0,04	28	5	-	1,62	8
				0,92	0,01			-	0,01	-
37	E20-12 1-2	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1800 (СЕЧЕНИЕМ 600X300ММ)	54,00	5,47	0,04	295	38	3	1,25	67
				0,70	0,01			1	0,01	1
38	E20-419 8-4	M2 -ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН ДК-Ø5 ДИАМ, 355ММ	1,00	1,48	0,03	1	1	-	1,62	2
				0,96	0,01			-	0,01	-
39	E20-418 8-3	1ШТ -ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН ДК-Ø4 ДИАМ, 315ММ	2,00	0,90	0,01	2	1	-	1,09	2
				0,65	-			-	-	-
40	G130-571	1ШТ -СТОИМОСТЬ-ДРОССЕЛЬ КЛАПАНОВ ДК-Ø5 ДИАМ, 355ММ И ДК-Ø4 ДИАМ, 315ММ	3,00	10,40	-	31	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
41	E20-325 6-2	ШТ -ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ВЭПШ 10	2,00	7,39	0,13	15	4	-	3,14	6
				1,96	0,04			-	0,05	-
42	E20-370 6-6	ШТ -ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВГКТ-1 ШТ	3,00	31,62	5,17	95	11	16	6,48	19
				3,71	1,55			5	2,00	6
43	E20-408 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 200	1,00	1,67	0,05	2	1	-	1,41	1
				0,88	0,02			-	0,03	-
44	E20-407 7-1	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200	1,00	1,52	0,05	2	1	-	1,41	1
				0,88	0,02			-	0,03	-
45	E20-656 15-1	1ШТ -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ	2,00	16,32	0,50	33	4	1	3,12	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500		1,97	0,15			-	0,19	-
46	E20-697 18-2	-ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ 100КГ	0,28	36,29	0,26	10	1	-	6,02	2
47	E20-399 6-8	-УСТАНОВКА КОНФУЗОРОВ Д12,Д27 100КГ	3,27	3,67 4,97	0,08 0,31	16	9	1	0,10 4,66	- 15
48	C130-2646 ДОП,2	-КОНФУЗОРЫ Д12,Д27 КГ	326,60	2,69 0,51	0,10 -	167	-	-	0,13 -	- -
49	E20-76 2-7	-ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,1,5ММ С 1700X3050ММ НА 1800X1400ММ ДЛИНОЙ 0,6М М2	4,77	7,79	0,04	37	1	-	0,50	2
50	E20-38 1-4	-ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,1ММ С 875X875ММ НА ДИАМ,1000ММ ДЛИНОЙ 0,6М М2	1,66	6,02	0,04	10	1	-	0,74	1
51	E20-39 1-5	-ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,1ММ С 1000X600ММ НА 1203X1051 ДЛИНОЙ 0,7М М2	2,70	5,92	0,04	16	1	-	0,60	2
52	E20-13 1-3	-ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,0,7ММ С 444X444ММ НА ДИАМ,630ММ ДЛИНОЙ 0,5М М2	0,94	5,75	0,04	5	1	-	1,07	1
53	E20-697 18-2	-РАМЫ РК-6 И РК-2 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ КЛАПАНОВ 100КГ	1,04	36,29	0,26	38	4	-	6,02	6
54	E20-542 13-3	-УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-07 ДИАМ,710ММ	6,00	3,67 30,24	0,08 0,26	181	16	1	0,10 4,66	- 28
55	E20-535 13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	3,00	2,66 11,99	0,08 0,10	36	5	-	0,10 3,01	1 9
56	E20-486 11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 200	3,00	3,54	0,01	11	5	-	3,03	9
57	E20-401 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 500	50,00	1,52	0,05	76	44	3	1,41	70
58	C130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	6,70	3,75	-	25	-	-	-	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	E13-157	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-1100 ВОЗДУХОВОДОВ И ВЕНТИЛЯТОРОВ 100М2	1,55	12,80	0,17	20	2	-	1,46	2
				0,99	0,05			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		6676	377	53		644
				РУБ,				15		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		20	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		18	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	2	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		6656	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2492	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	390	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		3728	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		14	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		796	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	143	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		594	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		8046	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		725
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	533	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		8071	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		727
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	536	-		-
РАЗДЕЛ 2, ВЕНТИЛЯЦИЯ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ										
60	E20-705	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ 20-1 ПР-НТ 15-01 П,01-392 П,01-393	1,00	67,76	0,13	68	2	-	4,16	4
		ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 Н 3,15А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4 (ВЦ4-75-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4) ЦЕНА:66,5+(25-24)Х1,10							0,05	-
		ШТ								
61	E20-1002	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 47-1	0,50	9,25	0,01	5	1	-	3,57	2
		10 ШТ		2,24	-					
62	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ 25-1	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
		МАССОЙ, Т ДО Ø,125								
		ШТ		2,97	0,14				0,18	
63	C130-767	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВС6А-П,	1,00	30,60	-	39	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,4 (КВС-6П)										
64	E20-468 9-7	1 шт -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	1,00	104,13	0,09	104	3	-	4,41	4
				2,59	0,03			-	0,04	-
65	E20-743 22-1	1 шт -ВЫТЯЖНОЙ ОКОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ВО10-У2	1,00	3,23	0,08	3	2	-	3,99	4
66	С ПР-НТ 64-01	1 шт -СТОИМОСТЬ ОКОННОГО ВЫТЯЖНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВО10-У2	1,00	2,49 17,10	0,02	17	-	-	0,03	-
67	E20-10 1-1	1 шт -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000 (СЕЧЕНИЕМ 250X250ММ ТОЛШ, 0,5ММ)	8,00	5,64	0,04	46	7	-	1,62	13
				0,92	0,01			-	0,01	-
68	E20-3 1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 (СЕЧЕНИЕМ 150X100ММ)	2,00	5,40	0,04	11	2	-	1,62	3
				0,92	0,01			-	0,01	-
69	E20-3 1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 (СЕЧЕНИЕМ 150X250ММ)	1,60	5,40	0,04	9	1	-	1,62	3
				0,92	0,01			-	0,01	-
70	E20-3 1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 (СЕЧЕНИЕМ 150X150ММ)	7,20	5,40	0,04	39	7	-	1,62	12
				0,92	0,01			-	0,01	-
71	E20-408 7-1	М2 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1,00	1,87	0,05	2	1	-	1,41	1
				0,88	0,02			-	0,03	-
72	E20-407 7-1	1 шт -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	7,00	1,52	0,05	11	6	-	1,41	10
				0,88	0,02			-	0,03	-
73	E20-404 7-1	1 шт -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 (ПЛАСТМАССОВЫЕ)	7,00	3,03	0,05	21	6	-	1,41	10
				0,88	0,02			-	0,03	-
74	E20-402 7-1	1 шт -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-1 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 (ПЛАСТМАССОВЫЕ)	3,00	2,70	0,05	8	3	-	1,41	4
				0,88	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	E20-697 18-2	1ШТ -ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ И РАМА РК2 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА	0,38	36,29	0,26	14	1	-	6,02	2
				3,67	0,08			-	0,10	-
76	E20-36 1-4	100КГ -ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,1ММ С 1000X600ММ НА 578X551 ДЛИНОЙ 0,7М	1,91	6,02	0,04	11	1	-	0,74	1
				0,41	0,01			-	0,01	-
77	E20-399 6-8	М2 -УСТАНОВКА КОНФУЗОРА Д1 ДЛИНОЙ 0,5М	0,37	4,97	0,31	2	1	-	4,66	2
78	C130-2645 ДОП.2	100КГ -КОНФУЗОР Д1	37,00	2,69	0,10	19	-	-	0,13	-
		КГ		0,51	-			-	-	-
79	E20-10 1-1	-ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,0,7ММ С 224X224ММ НА 250X250ММ ДЛИНОЙ 0,5М	0,47	5,64	0,04	3	-	-	1,62	1
				0,92	0,01			-	0,01	-
80	E20-656 15-1	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
				1,97	0,15			-	0,19	-
81	E20-401 7-1	ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИИНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 580	2,00	1,52	0,05	3	2	-	1,41	3
				0,88	0,02			-	0,03	-
82	E20-486 11-1	1ШТ -УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 200	1,00	3,54	0,01	4	2	-	3,03	3
				1,81	-			-	-	-
83	E20-2 1-1	ШТ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	0,63	5,40	0,04	3	1	-	1,62	1
				0,92	0,01			-	0,01	-
84	E20-535 13-1	М2 -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	1,00	11,99	0,10	12	2	-	3,01	3
				1,71	0,03			-	0,04	-
		ШТ								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,		475	56	-		94
				РУБ,				-		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		475	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		339	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,		-	56	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,		76	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		61	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				8			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			41				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			577				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-ч							97
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				64			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			577				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-ч							97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				64			
РАЗДЕЛ 3, ОТОПЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА										
85	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	32,00	1,20	-	38	-	-	-	-
86	C130-105	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	2,02	-	8	-	-	-	-
87	E18-112 5-1	шт -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	261,95	0,67	0,06	176	65	15	0,46	120
88	C 130-3002 ДОП.ВЫП.4	ЭКМ -СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140 ЭКМ	261,95	0,25	0,02	2130	-	5	0,03	8
89	E18-196 11-6	шт -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	4,00	7,32	0,12	29	5	-	2,04	8
90	E18-197 11-6	шт -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	6,00	10,43	0,12	63	7	-	2,04	12
91	E18-198 11-6	шт -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	2,00	15,23	0,12	30	2	-	2,04	4
92	E16-36 7-1	м -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	75,00	0,86	0,01	65	16	1	0,35	26
93	E16-36 7-1	м -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	110,00	0,91	0,01	100	23	1	0,35	39
94	E16-37 7-1	м -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ (ПРИ	32,00	1,03	0,01	33	7	-	0,35	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА ДО 3-ХМ)								
95	E16-37 7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ (ПРИ ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА ОТ 3 ДО 5М)	28,00	1,04	0,01	29	6	-	0,37	10
				0,22	-			-	-	-
96	E20-696 18-1	М -ОГРАЖДЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СТАЛЬНОЕ ДЛИНОЙ 2050ММ	0,25	36,23	0,49	9	2	-	10,32	3
				6,40	0,15			-	0,19	-
		100 КГ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
97	E26-15 4-2	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	1,00	22,70	0,33	23	22	-	41,00	41
				21,80	0,10			-	0,13	-
98	C114-350	М3 -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	1,03	60,10	-	62	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
99	E26-73 13-9	М3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,45	12,60	0,05	6	5	-	21,10	9
				11,80	0,02			-	0,03	-
100	C1511-268	100М2 -СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ 10М2	4,95	9,13	-	45	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
101	E13-151 16-4 К=2	100М2 -ОКРАСКА ТРУБ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА	2,35	17,66	0,54	42	4	1	1,37	3
				1,84	0,16			-	0,21	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,		2888	184	18		286
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,				5		8
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		178	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		37	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,		-	31	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		62	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		29	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	5	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		17	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		224	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		56
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	36	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		2710	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		378	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,		-	158	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			2176	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,			2	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			359	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	65	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			247	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			5316	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		272
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	203	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			3540	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		328
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	239	-		-
РАЗДЕЛ 4, ОТОПЛЕНИЕ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИИ										
102	C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ16П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 20		2,00	1,43	-				
			ШТ				3	-	-	-
103	C ПР-НТ 23-07 П,1-0021	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЦАПКОВЫЙ 10Б8БК1 ДИАМ,15ММ		9,00	1,59	-				
			ШТ				14	-	-	-
104	C ПР-НТ 23-07 П,1-0003	-КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 11Б1БК ДИАМ,15ММ		3,00	0,88	-				
			ШТ				3	-	-	-
105	E18-112 Б-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ		50,84	0,67	0,06		13	3	0,46
			ЭКМ				34			23
106	C 130-3002 ЛОП,ВЫП,4	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140 ЭКМ		50,84	0,25 8,13	0,02			1	0,03
			ЭКМ				413	-	-	-
107	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ		55,00	0,91	0,01		12	1	0,35
			М				50			19
108	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ		15,00	0,86	0,01		3	-	0,35
			М				13			5
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
109	E26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ		0,40	22,70	0,33		9	-	41,00
			М3				9			16
110	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79		0,41	60,10	-		-	-	-
			М3				25			-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111	E26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,20	12,60	0,05	2	2	-	21,10	4
				11,80	0,02			-	0,03	-
112	C1511-268	-СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ 10М2	2,18	9,13	-	20	-	-	-	-
113	E13-131 16-4 К=2	-ОКРАСКА ТРУБ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,45	17,66	0,54	8	1	-	1,37	1
				1,84	0,16			-	0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		594	40	4		68
				РУБ,				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		64	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		7	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	12	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		25	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	14	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		530	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		66	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	29	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		453	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		71	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		47	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		648	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	41	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		727	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	55	-		-

РАЗДЕЛ 5, ТЕПЛОИ ПУНКТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА

114	E18-228 15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	9,00	2,41	-	22	2	-	0,32	3
115	E18-227 15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ КОМПЛ	7,00	4,43	0,01	31	1	-	0,33	2
				0,20	-			-	-	-
116	Ц11-165-4	-УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ШТ	1,00	1,76	-	2	2	-	3,00	3
				1,73	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117	C130-1522	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТГ-50 ТУРБИННЫЕ ШТ	1,00	42,40	-	42	-	-	-	-
118	Ц11-391-1	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРД-М ДИАМ,25ММ ШТ	1,00	2,79	0,02	3	3	-	5,00	5
119	С ПР-НТ 17-04 ДОП,21,22 П,5-1119	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ УРРД-М ДИАМ,25ММ ШТ	1,00	2,72 77,00	-	77	-	-	-	-
120	Ц11-391-2	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРД-М ДИАМ,100ММ ШТ	1,00	3,21	0,03	3	3	-	6,00	6
121	С ПР-НТ 17-04 ДОП,21,22 П,5-1120	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ УРРД-М ДИАМ,100ММ ШТ	1,00	3,12 97,90	0,01	98	-	-	0,01	-
122	E16-134 12-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМ,15ММ ШТ	14,00	1,68	0,13	24	14	2	1,51	21
123	C130-1039	-СТОИМОСТЬ ТРЕХХОДОВЫХ КРАНОВ ДИАМ,15ММ 14М1-00-00 ШТ	14,00	0,97 1,07	0,04	15	-	1	0,05	1
124	C130-1788	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	36,00	0,57	-	21	-	-	-	-
125	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	9,00	2,02	-	18	-	-	-	-
126	E16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	1,00	1,68	0,13	2	1	-	1,51	2
127	С ПР-НТ 23-07 П,1-0378	-ВЕНТИЛЬ 15КЧ19П2 ДИАМ,25ММ ШТ	1,00	0,97 2,85	0,04	3	-	-	-	-
128	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	2,00	0,73	-	1	-	-	-	-
129	E16-135 12-1	-ВЕНТИЛИ 15КЧ16П1 ДИАМ,32ММ,40ММ,50ММ ШТ	14,00	1,60	0,13	22	14	2	1,51	21
130	С ПР-НТ 23-07 П,1-0417	-ВЕНТИЛИ 15КЧ16П1 ДИАМ,32ММ ШТ	3,00	0,97 6,59	0,04	20	-	1	0,05	1
131	C130-1808	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	6,00	0,94	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
132	С ПР-НТ 23-07 П,1-0418	-ТО ЖЕ, ДИАМ, 40ММ ШТ	5,00	8,23	-	41	-	-	-	-
133	С130-1809	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	10,00	1,02	-	10	-	-	-	-
134	С ПР-НТ 23-07 П,1-0419	-ТО ЖЕ, ДИАМ, 50ММ ШТ	6,00	11,75	-	71	-	-	-	-
135	С130-1810	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	12,00	1,21	-	15	-	-	-	-
136	Е16-136 12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ ШТ	3,00	2,98	0,29	9	5	1	2,67	8
				1,71	0,09			-	0,12	-
137	С ПР-НТ 23-07 П,1,0421	-ВЕНТИЛИ 1БК416П1 ДИАМ, 80ММ ШТ	3,00	23,06	-	69	-	-	-	-
138	С130-1812	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 ШТ	6,00	1,70	-	10	-	-	-	-
139	С ПР-НТ 23-07 П,2-0161	-ЗАДВИЖКА 30С41НЖ1 ДИАМ, 100ММ ШТ	4,00	54,90	-	220	-	-	-	-
140	С130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100 ШТ	8,00	1,93	-	15	-	-	-	-
141	Е18-165 8-1	-НАСОС РУЧНОЙ Р08/30 ШТ	1,00	11,77	0,40	12	8	-	13,57	14
				8,05	0,12			-	0,15	-
142	С ПР-НТ 23-01-01 П,18	-СТОИМОСТЬ НАСОСА РУЧНОГО Р08/30 ШТ	1,00	11,55	-	12	-	-	-	-
143	Е16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	1,00	1,68	0,13	2	1	-	1,51	2
				0,97	0,04			-	0,05	-
144	С ПР-НТ 23-07 П,1-0759	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 16К411Р ДИАМ, 25ММ ШТ	1,00	1,10	-	1	-	-	-	-
145	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	2,00	0,73	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
146	E18-202 12-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕР 1 И 2	1,00	190,25	0,84	190	12	1	19,38	19
		ШТ		11,93	0,25				0,32	
147	C ПР-ИТ 23-07	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА 40С10БК N1	1,00	19,76	-	20	-	-	-	-
		П,1-1443		-	-				-	-
148	E16-70 8-4	-КОЛЛЕКТОР ИЗ ТРУБЫ ДИАМ.133Х4 ДЛИНОЙ 700ММ(2ШТ)	1,40	4,15	0,09	6	1	-	1,24	2
		М		0,74	0,03				0,04	
149	E16-67 8-2	-КОЛЛЕКТОР ИЗ ТРУБЫ ДИАМ,76Х3,0ММ ДЛИНОЙ 700ММ(2ШТ)	1,40	2,09	-	3	-	-	0,77	1
		М		-	-				-	-
150	E16-69 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	8,00	3,12	0,07	25	4	-	0,86	7
		М		0,53	0,02				0,03	
151	E16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	6,00	1,14	0,01	7	1	-	0,35	2
		М		0,21	-				-	-
152	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	10,00	1,03	0,01	10	2	-	0,35	4
		М		0,21	-				-	-
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
153	E26-16 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,50	22,70	0,33	11	11	-	41,00	20
		М3		21,80	0,10				0,13	
154	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,51	60,10	-	31	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
155	E26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,21	12,60	0,05	3	2	-	21,10	4
		100М2		11,80	0,02				0,03	
156	C1511-268	-СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ 100М2	2,31	9,13	-	21	-	-	-	-
		100М2		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		1225	87	6		146
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,				2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		66	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	13	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			31	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			10	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			82	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	15	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1159	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			289	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	76	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			785	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			184	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	26	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			104	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1417	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		135
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	102	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ,			1499	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		159
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	117	-		-

РАЗДЕЛ 6. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА

157	E16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	1,00	1,68	0,13	2	1	-	1,51	2
				0,97	0,04				0,05	
158	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	2,00	0,73	-	1	-	-	-	-
159	E16-135 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,51	2
				0,97	0,04				0,05	
160	C130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	2,00	0,95	-	2	-	-	-	-
161	C ПР-НТ 23-07 ДОП, 20 П, 1-2783	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254939НЖ ДИАМ, 25ММ ШТ	1,00	91,13	-	91	-	-	-	-
162	C ПР-НТ 23-07 ДОП, 20 П, 1-2784	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254939НЖ ДИАМ, 40ММ ШТ	1,00	103,21	-	103	-	-	-	-
163	E16-134	-УСТАНОВКА	4,00	1,68	0,13	7	4	-	1,51	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12-1	ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ шт			0,97	0,04			-	0,05	-
164 С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 шт	8,00	0,73	-		6	-	-	-	-
165 С ПР-НТ 23-07 П,1,0393	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 16КЧ692П2 ДИАМ, 25ММ шт	4,00	50,51	-		202	-	-	-	-
166 С130-108	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 шт	4,00	4,32	-		17	-	-	-	-
167 С130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 шт	1,00	3,54	-		4	-	-	-	-
168 С130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 шт	2,00	2,53	-		5	-	-	-	-
169 С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 шт	9,00	2,02	-		18	-	-	-	-
170 С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 шт	4,00	1,20	-		5	-	-	-	-
171 Е18-215 14-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ шт	1,00	34,92	0,23		35	1	-	1,25	1
			0,79	0,07				-	0,09	-
172 Е18-213 14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ шт	1,00	23,92	0,16		24	1	-	1,08	1
			0,67	0,05				-	0,06	-
173 Е18-212 14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ шт	4,00	20,62	0,16		82	3	-	1,08	4
			0,67	0,05				-	0,06	-
174 Е16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ (ДИАМ, 50Х3,0ММ ПРИ ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА ДО ЗХМ) шт	27,00	1,61	0,03		43	7	1	0,43	12
			0,27	0,01				-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
175	E16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ (ТО ЖЕ ПРИ ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА ОТ 3 ДО 5М)	28,00	1,62	0,03	45	8	1	0,45	13
				0,28	0,01			-	0,01	-
176	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ (ДИАМ, 32Х2,8ММ)	16,00	1,14	0,01	18	3	-	0,35	6
				0,21	-			-	-	-
177	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ (ДИАМ, 25Х2,8ММ)	65,00	1,03	0,01	67	14	1	0,35	23
				0,21	-			-	-	-
178	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ (ДИАМ, 15Х2,5ММ)	6,00	0,86	0,01	5	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
		М СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
179	E26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	1,65	22,70	0,33	37	36	-	41,00	68
				21,80	0,10			-	0,13	-
180	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	1,70	60,10	-	102	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
181	E26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОМ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,70	12,60	0,05	9	8	-	21,10	15
				11,80	0,02			-	0,03	-
182	C1511-268	-СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ 10М2	7,70	9,13	-	70	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		1002	88	3		156
				РУБ,				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		218	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	44	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		102	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	6	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			21	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			276	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		87
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	50	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			784	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			284	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,			-	44	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,			454	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			104	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	17	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			69	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			957	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		80
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	61	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,			1232	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		167
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	111	-		-
РАЗДЕЛ 7, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИИ										
183	E16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	1,00	1,68	0,13	2	1	-	1,51	2
		шт		0,97	0,04			-	0,05	-
184	С ПР-НТ 23-07 П,1-0393	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4892П2	1,00	50,51	-	51	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
185	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	0,73	-	1	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
186	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	5,00	1,47	-	7	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
187	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	65,00	1,03	0,01	67	14	1	0,35	23
		шт		0,21	-			-	-	-
188	E18-212 14-1	-ФИЛЬТР ДИАМ, 25ММ ДЛЯ ВОДЫ	1,00	20,62	0,16	21	1	-	1,08	1
		шт		0,67	0,05			-	0,06	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
189	E26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,54	22,70	0,33	12	12	-	41,00	22
				21,80	0,10			-	0,13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
190	C114-355	МЗ -ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫЙ ШАП-1	0,56	1170,00	-	655	-	-	-	-
191	E26-73 13-9	Т -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЕ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,26	12,60	0,05	3	3	-	21,10	5
192	C1611-268	100М2 -СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ 10М2	2,80	9,13	-	26	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		845	31	1		63
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		696	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	15	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		655	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		64	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		875	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	35	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		149	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		74	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	16	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		59	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		183	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		1058	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	54	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		13705	843	85		1446
				РУБ,				23		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1242	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		64	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	117	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		875	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		202	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	36	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			116	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1560	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		227
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	153	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			12463	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			3922	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	749	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			7710	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,			16	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1565	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		127
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	274	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1116	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			15144	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1392
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1023	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			16704	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1619
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1176	-		-

СОСТАВИЛ

Акс

ИНЖЕНЕР 3 КАТЕГОРИИ Л.Ф.АЛЕКСАНДР

ПРОВЕРИЛ

Т.А. Буржанова

ЗАВ.ГРУППЫ Т.А.БУРЖАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-76.12.89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 16,420 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 368 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,216 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

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

ЗОНА ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА

1	19-06 ДОП.	-ПОДЪЕМНИК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИИ, КАНАВНЫИ Q=10-16Т, ППТ-23	шт	2,00	2752,00	-	5504	-	-	-	-
2	Ш1-202-3	-УСТАНОВКА ПОДЪЕМНИКОВ	шт	2,00	14,10	0,28	28	25	-	20,00	40
3	24-04-01 П,32	-ДОМКРАТ ГАРАЖНЫИ ГИДРАВЛИЧЕСКИИ, ПЕРЕДВИЖНОИ И-308	шт	2,00	12,30	0,15	458	-	-	0,19	-
4	24-04-01 П,26 ДОП.1	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ, ПЕРЕДВИЖНАИ, МЕХАНИЧЕСКАИ П-254	шт	1,00	98,00	-	98	-	-	-	-
5	24-04-01 П,29	-КРАН ПЕРЕДВИЖНОИ, ГИДРАВЛИЧЕСКИИ, ДЛЯ СНЯТИИ И УСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЕИ И АГРЕГАТОВ 423М	шт	1,00	141,00	-	141	-	-	-	-
6	24-04-01 П,44 С КОРРЕКТ НА ВЕС	-МАСЛОРАЗДАТОЧНЫИ БАК, ПЕРЕДВИЖНОИ С-223	шт	1,00	43,00	-	43	-	-	-	-
7	24-04-01 СВОДНАИ ПОТРЕБН, В ГАРАЖНОМ ОБОР, 1989Г	-КОМПРЕССОР ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ПОДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА, СТАЦИОНАРНЫИ С-416	шт	1,00	560,00	-	560	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	П,64 Ш7-34-2 К=0,85	-МОНТАЖ КОМПРЕССОРА ШТ	1,00	44,62	2,64	45	31	2	59,00	59
9	УКАЗАНИЯ К ЕРЕР	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ, Ч	521,00	30,85 0,03	1,22	10	-	1	1,57	2
10	24-04-01 П,97	-ЛИНЕИКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОЖДЕНИЯ КОЛЕС АВТОМОБИЛЕЙ К-624 ШТ	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-
11	24-04-01 СВОДНАЯ ЗАЯВКА ПОТРЕБН, В ГАРАЖН, ОБОР П,109)	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПУСКА ДВИГАТЕЛЕЙ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ, ПЕРЕДВИЖНАЯ Э-312 ШТ	1,00	400,00	-	400	-	-	-	-
12	24-04-01 НОМЪНКЛ, КАТАЛОГ СПЕЦ, ТЕХНОЛОГИЧ ,ОБОР, СТР,112	-ГАЙКОВЕРТ, ПЕРЕДВИЖНОЙ, ЭЛЕКТРОМ ЕХАНИЧЕСКИЙ И-330 ШТ	1,00	285,00	-	285	-	-	-	-
13	24-01-01 КАТАЛОГ-ЗА ЯВКА НА ГАРАЖН, ОБОРУД, П,923	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО-102 ШТ	2,00	49,00	-	98	-	-	-	-
14	24-18-40 П,3-005 ПРИМ,	-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ Р-934 ШТ	3,00	140,00	-	420	-	-	-	-
15	76-80 СТР.56	-ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 1042Н ШТ	2,00	60,90	-	122	-	-	-	-
16	24-04-01 КАТАЛОГ-ЗА ЯВКА ГАРАЖН, ОБОР, П,946	-КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ И-106М-1 ШТ	1,00	3,60	-	4	-	-	-	-
17	24-01-01 П,190	-ТО ЖЕ, 2336-М1 ШТ	1,00	6,90	-	7	-	-	-	-
18	24-01-01 П,195	-РУКОЯТКА ДИНАМЕТРИЧЕСКАЯ ДЛЯ ЗАТЯЖКИ БОЛТОВ И ГАЕК 131М ШТ	1,00	4,80	-	6	-	-	-	-
19	24-04-01 П,113	-ДЕССЕЛЕРОМЕТР 1155М ШТ	1,00	5,20	-	5	-	-	-	-
20	24-04-01 П,76	-НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНОГО ШЛАНГА 458М2	1,00	13,55	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	24-04-01 П,199	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА АВТОМЕХАНИКА И-132	ШТ 1,00	15,20	-	15	-	-	-	-
22	1801-5084	-ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ СТАНОК ЭК631	ШТ 1,00	530,00	-	530	-	-	-	-
23	18-01-01 П,12	-НАСТОЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК 2М112	ШТ 1,00	247,00	-	247	-	-	-	-
24	Ш1-202-1	-СТАНОК, АВТОМАТ МАССОИ, Т;ДО 0,3	ШТ 2,00	9,90	0,12	20	18	-	15,00	30
25	С121-2114	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, ТИП1087 РАЗМЕРОМ 900X600X800ММ, ВЕСОМ 0,058Т	ШТ 3,00	9,20 25,58	0,06	77	-	-	0,08	-
26	24-04-01 СВОДНАЯ ЗАЯВКА ПОТРЕБНОСТ И В ГАРАЖИ, ОБОР П,32	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ УЗЛОВ АВТОМОБИЛЕЙ ОГ-151	ШТ 1,00	61,00	-	61	-	-	-	-
27	24-04-01 П,151 С КОРРЕК, НА ВЕС	-ПРЕСС ДЛЯ ВЫПРЕССОВКИ И ЗАПРЕССОВКИ РАЗМЕЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ Р-338	ШТ 1,00	193,00	-	193	-	-	-	-
28	Ш1-214-1 К=0,75	-МОНТАЖ ПРЕССА	ШТ 1,00	5,55	0,06	6	5	-	11,00	11
29	24-04-01 НОМЕНКЛ, КАТАЛОГ СПЕЦ, ТЕХНОЛОГИЧ ,ОБОР,СТР, 76	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ ФАР, ПЕРЕДВИЖНОЙ К-310	ШТ 1,00	5,17 560,00	0,03	560	-	-	0,04	-
30	24-04-01 П,102	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ, ПЕРЕНОСНОЙ, К-187	ШТ 1,00	20,00	-	20	-	-	-	-
31	24-04-01 ДОП,60 П,892	-КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОРМОЗОВ К-482	ШТ 1,00	135,00	-	135	-	-	-	-
32	24-04-01 ДОП,1 П,677	-УСТАНОВКА СМАЗОЧНАЯ И МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ, СТАЦИОНАРНАЯ, ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ С-101-3	ШТ 1,00	1110,00	-	1110	-	-	-	-
33	Ш8-481-4 К=0,8	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	ШТ 1,00	8,64	1,24	9	3	2	6,00	6
34	24-04-01 ДОП,25 П,798	-НАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ, ПЕРЕДВИЖНОЙ С-321	ШТ 1,00	3,48 240,00	0,54	240	-	1	0,70	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
35	1906-16045	-ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, ПЕРЕДВИЖНАЯ ТЭ100-61120-13	шт	1,00	640,00	-	640	-	-	-	
36	Ц3-У-602-69-МОНТАЖ ТАЛИ Г	шт	0,19	94,08	16,17	16	14	3	192,00	36	
	К=1,05	Т		72,66	10,50			2	13,54	3	
37	24-04-01	-СТЕНД ДЛЯ МОНТАЖА И ДЕМОНТАЖА ДОП.4 П,721	шт	1,00	1750,00	-	1755	-	-	-	
38	Ц32-242-2	-МОНТАЖ СТЕНДА	шт	1,00	14,70	4,27	15	9	4	16,00	16
39	24-04-01	-ВШАЛКА ДЛЯ КАМЕР, ПЕРЕДВИЖНАЯ 1969Г Ш-511Н	шт	1,00	9,10	1,80	23	-	2	2,32	2
40	Е9-209 32-11	-УСТАНОВКА КЛЕТИ Р-970(1шт) Т	шт	0,07	70,70	20,00	5	2	1	53,80	4
41	С121-2114	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ КЛЕТИ Р-970, СТАЦИОНАРНОЙ, ГАБАРИТ 1100X400X1150ММ	шт	0,07	34,30	5,97	31	-	-	7,70	1
42	Е9-208 32-11	-УСТАНОВКА ВАННЫ Ш-902(1шт) Т	шт	0,15	81,00	21,40	12	6	3	59,10	9
43	С121-2114	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВАННЫ Ш-902 ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАМЕР, ГАБАРИТА 1265X876X1895ММ	шт	0,15	30,20	6,39	66	-	1	8,24	1
44	24-04-01	-КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВРЕЖДЕННЫХ ШИН Ш-308М(40 ПОТРЕБНОСТ НАИМЕНОВАНИИ) И В ГАРАЖН, ОБОР, П,184	шт	1,00	104,00	-	104	-	-	-	-
45	24-04-01	-ПРИВОД ШЕРОХОВАЛЬНОГО КАТАЛОГ-ЗА ИНСТРУМЕНТА, ПЕРЕДВИЖНОЙ, ТИП622 ЯВКА НА 5 ГАРАЖН, ОБОР, П,962	шт	1,00	141,00	-	141	-	-	-	-
КЛАДОВАЯ ГРУППОВОГО ЗИП											
46	1906-16045	-ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, ПЕРЕДВИЖНАЯ, ТЭ100 0-61120-13	шт	1,00	640,00	-	640	-	-	-	
47	Ц3-У-602-69-МОНТАЖ ТАЛИ Г	шт	0,19	94,08	16,17	18	14	3	192,00	36	
	К=1,05	Т		72,66	10,50			2	13,54	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	E9-123 17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ P-945(1ШТ)	0,04	45,00	1,00	2	1	-	62,60	3
		Т		34,30	0,30				0,39	
49	C121-1795	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТЕЛЛАЖА, ГАБАРИТЫ 1000X700X800ММ	0,04	271,00	-	11	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
50	E9-123 17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ 1036Н(3ШТ)	1,24	45,00	1,00	56	43	1	62,60	78
		Т		34,30	0,30				0,39	
51	C121-1975	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТЕЛЛАЖА, ГАБАРИТЫ 2760X600X3000ММ	1,24	358,00	-	444	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
52	E9-123 17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС P-508, ОДНОЯРУСНЫЙ, ВМЕСТИМОСТЬ- 10ШТ	0,08	45,00	1,00	4	3	-	62,60	5
		Т		34,30	0,30				0,39	
53	C121-1795	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТЕЛЛАЖА, ГАБАРИТЫ 2448X880X1270ММ(1ШТ)	0,08	271,00	-	22	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
54	E9-123 17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС И ПОКРЫТИЕ P-528Н ДВУХЯРУСНЫЙ, СТАЦИОНАРНЫЙ, ВМЕСТ ИМОСТЬЮ 20ШТУК РАЗМЕРОМ 2350X800X2360ММ(1ШТ)	0,15	45,00	1,00	7	5	-	62,60	9
		Т		34,30	0,30				0,39	
55	C121-1795	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, СБОРОЧНЫЕ СТЕЛЛАЖИ И СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИЗДЕЛИИ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ СКЛАДОВ 6	0,15	271,00	-	41	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			15530	179	19		342
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					9		13
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			14660	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			95	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			272	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			180	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			103	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			15310	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			169	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			20	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	127	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	18	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			22	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			287	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		253
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	145	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			701	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			18	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	61	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			615	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			60	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	10	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			62	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			823	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		115
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	71	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			16420	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		368
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	216	-		-

СОСТАВИЛ *А.И.С. 1-*

ТЕХНИК Г,М, АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ *С.В.*

ИНЖ, 1 КАТЕГОРИИ Л,Г, ЕГОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-76.12.89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №7

НА ГАРДЕРОБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 10 АВТОМАШИН

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
 №Р363882

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,568 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 22 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,013 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			ВСЕГО		ВСЕГО			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ЭКСПЛ,	ЭКСПЛ,	ЭКСПЛ,	ОСНОВНОМ	МАШИН	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАШИН	МАШИН	МАШИН	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН, : ВСЕГО
			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.
			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СПРАВОЧНИК	-ШКАФЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗАПИРАЕМЫЕ	6,00	36,06	-	216	-	-	-	-
	ПО	ДД-33,2								
	СМЕТНОМУ		шт							
	ДЕЛУ ТОМ									
	2 ТЗД,3									
	СТР,94									
	К=1,25									
2	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ДД-33,3	48,00	36,06	-	1731	-	-	-	-
			шт							
3	2406-15018	-ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ ЕР-4	4,00	22,30	-	89	-	-	-	-
			шт							
4	Ц8-61б-3	-ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ	4,00	1,22	-	5	3	-	2,00	8
			шт							
5	24-10-01	-ЭЛЕКТРОФЕН ТКЗ М3	2,00	0,83	-	86	-	-	-	-
	П,86		шт	43,00	-					
6	092-192	-ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ	1,00	275,00	-	275	-	-	-	-
		КОМПРЕССОРНЫЙ, БИРМСА, ,								
		МАРКИ								
		КШ-160	шт							
7	Ц28-911-4	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ	1,00	7,82	0,09	8	8	-	13,00	13
			шт							
6	092-10-593	-ЭЛЕКТРОПЛИТКА БЫТОВАЯ	1,00	7,55	0,06	26	-	-	0,08	-
		ЭПП-2-2,0/220	шт	25,76	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2436	11	-		21
			РУБ,					-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			2423		-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			111		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			2534		-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			13		-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			2		-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-		11	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			9		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-		-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-		2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			24		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-		-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-		13	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			2558		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-		-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-		13	-		-

СОСТАВИЛ

Абрамова

АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ

Егорова

ЕГОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-76.12.89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №8

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №Р363279-ЭМ, СПЕЦИФИКАЦИИ
№Р363280-ЭМ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,844 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 821 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,518 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ, :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1504-4543 ДОП,12	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-111002	шт	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-
2	1504-12238 ДОП,12	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПМЛ-1104	шт	1,00	1,70	-	2	-	-	-	-
3	Ц8-531-4	-МОНТАЖ	шт	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
4	1504-4707 ДОП,41	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-311002	шт	1,00	1,49	0,01	10	-	-	0,01	-
5	Ц8-531-4	-МОНТАЖ	шт	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
6	1504-4547 ДОП,12	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-121002	шт	1,00	1,49	0,01	11	-	-	0,01	-
7	1504-12239 ДОП,12	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПМЛ-4004	шт	1,00	2,70	-	3	-	-	-	-
8	Ц8-531-4	-МОНТАЖ	шт	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
9	1504-4549 ДОП,12	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-123002	шт	6,00	1,49	0,01	73	-	-	0,01	-
10	Ц8-531-4	-МОНТАЖ	шт	6,00	3,40	0,08	20	9	-	2,00	12
					1,49	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	1504-4553 ДОП,12	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-151102	1,00	10,60	-	11	-	-	-	-
12	1504-12237 ДОП,12	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПМЛ-2004	1,00	1,70	-	2	-	-	-	-
13	Ц8-531-4	-МОНТАЖ	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
14	1504-4548 ДОП,12	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-122002	2,00	11,60	0,01	23	-	-	0,01	-
15	1504-12241 ДОП,34	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПМЛ-2204	2,00	3,40	-	7	-	-	-	-
16	Ц8-531-4	-МОНТАЖ	2,00	3,40	0,08	7	3	-	2,00	4
17	1504-4547 ДОП,12	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-121002	1,00	11,30	0,01	11	-	-	0,01	-
18	1504-12241 ДОП,34	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПМЛ-2204	1,00	3,40	-	3	-	-	-	-
19	Ц8-531-4	-МОНТАЖ	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
20	1504-4548 ДОП,12	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-122002	2,00	11,60	0,01	23	-	-	0,01	-
21	1504-12237 ДОП,12	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПМЛ-2004	2,00	1,70	-	3	-	-	-	-
22	Ц8-531-4	-МОНТАЖ	2,00	3,40	0,08	7	3	-	2,00	4
23	1504-1010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4 ИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-2МУЗ АП50Б-2МУЗТУ 16-522,139-78	1,00	3,00	0,01	3	-	-	0,01	-
24	Ц8-525-2	-МОНТАЖ	1,00	2,88	0,06	3	1	-	2,00	2
25	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1,00	2,60	0,07	3	1	-	2,00	2
26	Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С	6,00	2,52	0,05	14	6	-	2,00	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4											
27	1602-50114	-ЗВОНК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА =ЗВПУ 16-739-059-76	КОМПЛ,	1,00	8,70	-	9	-	-	-	
28	Ц8-84-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	0,38	0,01	1	-	1,00	1	
29	Ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	ШТ	2,00	0,33 0,38	- 0,01	1	1	-	1,00	2
30	1504-1-181 14 1973Г	-КНОПОЧНЫЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222-1	ШТ	9,00	0,33 1,98	-	18	-	-	-	
31	Ц8-529-5	-МОНТАЖ	ШТ	9,00	1,99	0,05	18	10	-	2,00	18
32	1504-1-181 15 1973Г	-КНОПОЧНЫЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222-2	ШТ	1,00	1,09 3,17	0,01	3	-	-	0,01	-
33	Ц8-529-5	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
34	1504-1-181 16 1973Г	-КНОПОЧНЫЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222-3	ШТ	1,00	1,09 3,96	0,01	4	-	-	0,01	-
35	Ц8-529-5	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
36	1504-18122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X81ММ=ПКУ15-19131-54У2,П КУ15-19131-40УЗТУ16-526,333-74 ,ААЗ614-77	ШТ	1,00	1,09 5,80	0,01	6	-	-	0,01	-
37	Ц8-575-6	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	1,08	0,16	1	1	-	1,00	1
38	1507-5044	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2,АМЕУ2	ШТ	1,00	0,66 1,40	0,03	1	-	-	0,04	-
39	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ	ШТ	1,00	0,75	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
И ТРАНСПАРАНТЫ										
40	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт	1,00	0,55	-	1	-	0,50	-
					0,33	-				
41	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗТУ16-52 6,407-76	шт	2,00	0,80	-	2	-	-	-
42	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	2,00	1,25	-	2	-	-	-
43	Ц8-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	шт	2,00	0,78	-	2	1	0,70	1
					0,46	-				
44	1504-18120	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15, 500В 4АСТОТОЙ 50, 60ГЦ, 220В Н, ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170Х205Х81ММ=ПКУ15-19231-54У2, ПКУ15-19231-40УЗТУ 16-526, 333-74, АА3614-77	шт	1,00	8,50	-	9	-	-	-
45	Ц8-573-6	-МОНТАЖ	шт	1,00	1,08	0,16	1	1	1,00	1
					0,66	0,03			0,04	-
46	1507-5044	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2	шт	2,00	1,40	-	3	-	-	-
47	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	2,00	0,75	-	2	-	-	-
48	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ	шт	2,00	0,55	-	1	1	0,50	1
					0,33	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.,								
49	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗТУ16-52 6,407-76	шт	1,00	0,80	-	1	-	-	-
50	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	шт	1,00	1,25	-	1	-	-	-
51	Ц8-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	шт	1,00	0,78	-	1	-	0,78	1
52	1504-18057	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КМЕ,500В 4АСТОТОИ 50ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 1,ВИД ТОЛКАТЕЛЯ;ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В НАЖАТОМ ПОЛОЖЕНИИ=КМЕ611УЗ,6511У2ТУ52 6,094-78	шт	1,00	1,35	-	1	-	-	-
53	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	шт	1,00	1,25	-	1	-	-	-
54	Ц8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	шт	1,00	0,45	-	1	-	0,50	-
55	1504-18029	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ,500В,4АСТОТА 50 И 60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,РУКОЯТКА НА ТРИ ПОЛОЖЕНИЯ=ПЕ-031УЗТУ16-526,408 -76	шт	1,00	0,90	-	1	-	-	-
56	1517-1453-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ,ТУМБЛЕРЫ,ПЕРЕКЛЮЧА ТЕЛИ СЕТЕВЫЕ,КОНЦЕВЫЕ,РОЗЕТКИ И ДР,=П2Т,ТВ,ТП,ПЕ,ВПК-2000,ВУ-2 22А,НКР-1,НКР-2,НКР-3,РПК-6,ШП К-6, ГНЕЗДО МГК-1,ШТЕККЕР	шт	1,00	1,00	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		МШ-1 и ДР,										
57	Ц8-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	шт	1,00	0,78	-	1	-	-	0,70	1	
					0,46	-						
58	СКЦЭ-84-25 53	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73509	шт	2,00	120,00	-	240	-	-	-	-	
59	ЦСКЦЭ-84-25-МОНТАЖ 53		шт	2,00	30,80	1,16	62	24	2	20,00	40	
60	СКЦЭ-84-31 1 ДОП,1	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО РУСМ8004	шт	1,00	12,20	0,44	78	-	1	0,57	1	
					78,00	-						
61	ЦСКЦЭ-84-31-МОНТАЖ 1 ДОП,1		шт	1,00	3,57	-	4	2	-	2,00	2	
62	ЦСКЦЭ-84-11-ЯЩИК ЯВЗ-31-1 89		шт	3,00	1,62	-	87	5	-	-	3,00	9
					28,90	0,10						
63	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ		0,74	1,55	0,02	24	7	6	0,03	16,00	12
					32,00	7,54						
					9,26	2,28			2	2,94	2	
64	Ц8-410-5	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М		0,13	8,44	0,13	1	1	-	11,00	1	
					6,26	0,05			-	0,06	-	
65	Ц8-407-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М		0,25	46,70	7,85	11	7	2	44,00	11	
					28,70	3,08			1	3,97	1	
66	Ц8-407-11	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР ДО 80ММ 100М		0,05	94,20	18,30	5	3	1	89,00	4	
					57,70	7,19			-	9,28	-	
67	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ 100М		0,17	108,00	36,00	18	6	6	61,00	10	
					34,30	9,84			2	12,69	2	
68	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	т	0,13	4,88	2,33	1	-	-	4,00	1	
					2,36	0,71			-	0,92	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,27	1,21	-	1	-	-	2,00	1
70	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ 100М	1,04	10,00	0,27	10	6	-	11,00	11
71	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ 100М	1,20	20,60	0,48	25	10	-	15,00	18
72	Ц8-505-3	-ТОКОПОДВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМИ НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ 100М	7,00	5,98	0,30	42	18	2	5,00	36
73	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	6,66	48,00	12,70	320	121	85	31,00	206
74	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ	0,38	27,80	1,90	11	6	1	25,00	9
75	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100ШТ	0,53	1,34	0,13	1	1	-	2,00	1
76	Ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т 100ШТ	0,15	377,00	4,10	57	4	-	41,00	6
77	Ц8-534-14	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:10 ШТ	19,00	24,90 3,84	1,02 0,06	73	33	- 1	1,32 2,00	- 38
78	Ц8-534-16	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:20 ШТ	4,00	5,73 2,43	0,06 0,01	23	10	- -	4,00 0,01	16 -
79	Ц11-682-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32 ШТ	1,00	1,47 1,17	0,04 0,01	1	1	- -	2,00 0,01	2 -
80	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО:0,1Т ШТ	19,00	1,38 0,94	0,04 -	26	18	1 -	1,00 -	19 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	Ц8-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ	36,00	3,56 1,08	-	128	39	-	2,00	72
82	Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ	96,00	1,53 0,46	-	128	44	-	1,00	96
83	Ц8-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	46,00	0,68 0,20	-	51	9	-	1,00	46
84	Ц8-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37 ШТ	4,00	0,85 0,36	-	3	1	-	1,00	4
85	С154-31	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВЗ-10 56,67М1Б СИЛУМИН ШТ	1,00	4,33	-	4	-	-	-	-
86	1504-17007 К=1,082	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬНАЯ 40А=РПС-40-4ТУ 16-526,105-75 ШТ	6,00	7,68	-	46	-	-	-	-
87	1504-3073 К=1,082	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ 25А=Е27ПФ-2ГОСТ 1138-73 ШТ	2,00	1,24	-	2	-	-	-	-
88	С151-1252 К=1,3	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 4Х2,5ММ2 1000М ШТ	0,44	288,60	-	127	-	-	-	-
89	С151-1253 К=1,3	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 4Х4ММ2 1000М ШТ	0,03	347,10	-	10	-	-	-	-
90	С151-1254 К=1,3	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 4Х6ММ2 1000М ШТ	0,10	409,50	-	41	-	-	-	-
91	С1509-4050 ДОП. 20 К=1,2 К=1,11б	-КАБЕЛЬ КГ СЕЧ. 3Х2,5+1Х1,5ММ2 М ШТ	70,00	0,32	-	22	-	-	-	-
92	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2,5 1000М	0,26	195,00	-	51	-	-	-	-
93	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7Х2,5	0,05	277,00	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	C151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;14Х2,5	1000М	0,01	468,00	-	5	-	-	-
95	C152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2;2Х5	1000М	0,02	28,40	-	1	-	-	-
96	C152-241	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2;1	1000М	0,02	27,90	-	1	-	-	-
97	241649-1048	-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ= РЗ-Ц-Х-15ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4	1000М	0,06	174,24	-	11	-	-	-
98	241649-1050	-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ= РЗ-Ц-Х-20ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4	1000М	0,01	217,80	-	2	-	-	-
99	241649-1052	-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ= РЗ-Ц-Х-25ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4	1000М	0,01	348,48	-	2	-	-	-
100	C0503-00150	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	13,00	0,13	-	2	-	-	-
101	C113-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	25,00	0,40	-	10	-	-	-
102	C113-8	-ТО ЖЕ,ДИАМЕТРОМ 70ММ	М	5,00	1,31	-	7	-	-	-
103	C2405-11334	-ЛОТОК НЛ20-П2У3 ДОН,15	ШТ	27,00	1,98	-	53	-	-	-
104	C2405-11339	-ЛОТОК НЛ-У45У3 ДОН,15	ШТ	3,00	0,43	-	1	-	-	-
105	2405-1861	-СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ=К1150УЗТУ36-1496-82	ШТ	38,00	0,24	-	9	-	-	-
106	2405-1696	-ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ=К1161УЗТУ 36-1496-82	ШТ	53,00	0,14	-	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=1,072		ШТ							
107	2405-1351	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЧ = У614		19,00	3,84	-	73	-	-	-
	K=1,082		ШТ							
108	2405-1352	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ = У615		4,00	5,09	-	20	-	-	-
	K=1,082		ШТ							
109	2405-1391	-КОРОБКИ		1,00	5,63	-	6	-	-	-
	K=1,082	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32ТУ36-1753								
		-75								
			ШТ							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			2296	421	107	747
				РУБ,				34		42
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			574	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			1	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			8	-	-		-
	ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			5	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,			4	-	-		-
	ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			592	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1722	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			656	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	455	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			528	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			368	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	63	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			162	-	-		-
	ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2252	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		821
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	518	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2644	-	-		821
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	518	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		2296	421	107		747
				РУБ,				34		42
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			574	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			1	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			8	-	-		-
	ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			5	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,			4	-	-		-
	ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			592	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1722	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			656	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	455	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			528	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			368	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	63	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			162	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2252	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		821
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	518	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			2844	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		821
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	518	-		-

СОСТАВИЛ *Мухом* ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ Е, П, КУДЛОВ

ПРОВЕРИЛ *Г.А. Осина* ВЕД, ИНЖЕНЕР Г.А, ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-76.12.89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №9

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕИ

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ №Р363281-30,
СПЕЦИФИКАЦИИ №Р363282-30,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,390 ТЫС,РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 588 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,391 ТЫС,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100ШТ	0,05	179,00	3,20	9	5	-	159,00	8
				94,30	1,16			-	1,50	-
2	СКЦЭ-84-22 Ø47 ДОП,1	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3062-21У3 шт	1,00	246,00	-	246	-	-	-	-
3	ЦСКЦЭ-84-22-МОНТАЖ Ø47 ДОП,1	шт	1,00	11,86	0,79	12	6	1	9,00	9
4	Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ШТ	0,15	278,00	58,40	42	9	9	103,00	15
				57,60	18,20			3	23,48	4
5	Ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОИ 100ШТ	0,13	116,00	58,00	15	6	7	81,00	11
				48,80	18,20			2	23,48	3
6	Ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,11	127,00	34,90	14	6	4	97,00	11
				53,90	11,10			1	14,32	2
7	Ц8-619-5	-СВЕТИЛЬНИК С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ НА КРОНШТЕЙНАХ 100ШТ	0,04	494,00	117,00	20	5	5	197,00	8
				118,00	54,00			2	69,66	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц8-698-2	-СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ ИЛИ КРЮКАХ НА ФЕРМАХ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ РТУТНЫХ ЛАМП ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА 100шт	0,10	338,00	58,00	34	13	6	219,00	22
				128,00	18,40			2	23,74	2
9	Ц10-659-12	-ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗДАНИЕ ВВОД	1,00	8,21	1,50	8	6	1	10,00	10
				6,33	0,48			-	0,62	1
10	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,20	54,00	23,10	11	5	5	43,00	9
				23,20	9,73			2	12,55	3
11	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,20	29,90	5,65	6	3	1	30,00	6
				16,20	1,47			-	1,90	-
12	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,50	4,88	2,33	2	1	1	4,00	2
				2,36	0,71			-	0,92	-
13	Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М	0,10	6,02	2,85	1	-	-	5,00	-
				2,90	0,87			-	1,12	-
14	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,60	1,21	-	1	1	-	2,00	1
				1,14	-			-	-	-
15	Ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М	0,30	1,38	-	1	-	-	2,00	1
				1,26	-			-	-	-
16	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	7,80	60,80	22,80	474	183	178	41,00	320
				23,40	8,40			66	10,84	85
17	Ц8-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	0,30	68,00	28,20	20	8	9	44,00	13
				25,00	8,88			3	11,46	3
18	Ц8-691-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100шт	0,29	23,80	0,04	7	5	-	20,00	8
				15,80	0,02			-	0,03	-
19	Ц8-622-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 100шт	4,00	2,32	0,05	9	4	-	2,00	8
				1,02	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РСП18-250-002У3 и РСП-18-250-003У3								
27	С153-18	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТИ ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ12М/ шт	1,00	4,09	-	4	-	-	-	-
28	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 шт	1,00	1,08	-	1	-	-	-	-
29	С153-281	-ЛАМПЫ Б215-225-150 шт	0,40	1,19	-	1	-	-	-	-
30	С153-284	-ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79 шт	1,50	1,44	-	2	-	-	-	-
31	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТБ40,ЛХБ40 шт	1,10	7,20	-	8	-	-	-	-
32	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПА80С-220 шт	1,50	1,42	-	2	-	-	-	-
33	С153-240	-ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДУГОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ГОСТ16354-77ТИПА ДРЛ125/6/ДРЛ-125/10/ шт	0,40	45,20	-	18	-	-	-	-
34	С153-241	-ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/ шт	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-
35	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;2Х2,5 шт	0,58	166,00	-	96	-	-	-	-
36	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;2Х4 шт	0,02	190,00	-	4	-	-	-	-
37	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2;3Х2,5 шт	0,11	191,00	-	21	-	-	-	-
38	С151-1091 К=1,3	-ТО ЖЕ,СЕЧ.4Х2,5ММ2 шт	0,07	248,30	-	17	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	C151-1094 K=1,5	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 4X10MM2 1000M	0,03	486,20	-	15	-	-	-	-
40	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5 1000M	0,11	22,00	-	2	-	-	-	-
41	C152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4 1000M	0,04	29,50	-	1	-	-	-	-
42	C113-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМЕТРОМ 15MM	40,00	0,24	-	10	-	-	-	-
43	C113-6	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 50MM M	4,00	0,78	-	3	-	-	-	-
44	C092-01 ДОП.1 K=1,08	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-4-1P44-01-6/220 шт	25,00	0,49	-	12	-	-	-	-
45	C092-01 ДОП.1 K=1,08	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-02-6/220 шт	2,00	0,51	-	1	-	-	-	-
46	C092-01 ДОП.1 K=1,08	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-02-6/220 шт	2,00	0,54	-	1	-	-	-	-
47	C154-160	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА PШ-П-20-0-1P43-01-10/220У3 шт	4,00	0,38	-	2	-	-	-	-
48	C154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА PШ-П-2-0-1P43-01-10/42У2 шт	4,00	0,32	-	1	-	-	-	-
49	C156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 шт	2,00	13,70	-	27	-	-	-	-
50	C154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409 шт	66,00	1,63	-	108	-	-	-	-
51	2405-1372 K=1,082	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197 У4ТУ36-1449-79 1000шт	0,01	76,82	-	1	-	-	-	-
52	C2405-1183 ДОП.6 K=1,072	-КРОНШТЕЙН У116 шт	19,00	1,59	-	30	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	2405-1721	-ПРОФИЛЬ ЗЕТОВЫЙ=К238У2ТУ36-1434-82	8,00	0,86	-	7	-	-	-	-
	К=1,072	ШТ								
54	2405-1725	-ПРОФИЛЬ ЗЕТОВЫЙ=К239У2ТУ36-1434-82	13,00	1,45	-	19	-	-	-	-
	К=1,072	ШТ								
55	2405-1879	-ТРУБКИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ=ХВТ-14УХЛ2,5Т У36-501-80	-	1237,40	-	1	-	-	-	-
	К=1,076	1000КГ								
56	2405-1878	-ТРУБКИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ=ХВТ-12УХЛ2,5Т У36-501-80	-	1237,40	-	1	-	-	-	-
	К=1,076	1000КГ								
57	2405-1466	-ЛЕНТА=К226 УХЛ2ТУ36-1446-80	0,01	17,90	-	1	-	-	-	-
	К=1,072	1000М								
58	2405-1112	-КНОПКА=К227УХЛ2ТУ36-1446-80	30,00	0,32	-	10	-	-	-	-
	К=1,072	ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1057	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1057	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1055	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			85	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1142	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1142	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1990	267	227		463
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					81		106
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			246	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			1	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			255	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1744	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			194	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	348	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1055	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			252	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	43	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			159	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2155	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	588
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	391	-	-	-
Итого по смете			руб.			2390	-	-	-	-
Нормативная трудоёмкость			чел.-ч			-	-	-	-	588
Сметная заработная плата			руб.			-	391	-	-	-

инженер 2 категории Е. П. Жуков
вед. инженер Г. А. Осина

М. В. В.

Составил
Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-76.12.89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №10

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №Р363281-90, СПЕЦИФИКАЦИИ
№Р363282-90, СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,031 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 163 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,106 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,14	103,00	0,90	14	5	-	63,00	9
2	Ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,04	36,00	0,34	4	1	2	0,44	-
					93,00	51,80				57,00	2
					31,90	16,20			1	20,90	1
3	Ц8-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОИ	100ШТ	0,01	92,40	24,50	1	-	-	61,00	1
4	Ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,18	34,20	7,72	30	12	9	9,96	-
					167,00	50,50				122,00	22
					68,30	16,00			3	20,64	4
5	Ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,18	127,00	34,90	23	10	6	97,00	17
					53,90	11,10			2	14,32	3
6	ЦСКЦ9-84-11-73	-ШИТОК ОЩВ-12А	ШТ	1,00	58,00	0,10	58	2	-	3,00	3
7	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	0,20	2,02	0,03	10	4	3	0,04	-
					48,00	12,70				31,00	6
					18,20	4,04			1	5,21	1
8	Ц8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	5,10	12,70	3,71	65	39	19	13,00	66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц8-591-1	100М -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,02	7,55 23,80	1,18 0,04	1	-	6	1,52 28,00	8 1
10	Ц8-591-2	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,19	15,80 19,60	0,02 0,05	4	2	-	0,03 20,00	- 4
11	Ц8-522-5	100ШТ -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	2,00	11,30 2,32	0,02 0,05	5	2	-	0,03 2,00	- 4
12	Ц8-591-6	КОМПЛ, -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,02	26,10	0,04	1	-	-	31,00	1
13	Ц8-591-7	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,12	17,10 20,80	0,02 0,02	2	2	-	0,03 22,00	- 3
14	Ц8-610-2	100ШТ -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,01	12,50 179,00	0,01 3,20	2	1	-	0,01 159,00	- 2
		100ШТ		94,30	1,16			-	1,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		220	80	39		141
в том числе:				РУБ,				13		17
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		220	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		97	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	93	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		68	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		22	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		310	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	105	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		310	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	105	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ										
15	С1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60МУЗ К=1,002 ШТ	2,00	1,35	-	3	-	-	-	-
16	С153-139	-СВЕТИЛЬНИК НПО18/60/Н-05У4 ПРИМЕНИТ ШТ	7,00	1,57	-	11	-	-	-	-
17	С153-137	-СВЕТИЛЬНИК НБ007-60 ШТ	1,00	1,91	-	2	-	-	-	-
18	С153-136	-СВЕТИЛЬНИК НСП03Х60-01-У3 ШТ	2,00	2,12	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5 1000М								
31	C115-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	0,78	0,26	-	1	-	-	-	-
32	C09201-1986-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ О-1Р44-01-6/220 /1 ПРИМЕНИТ К=1,082	М ШТ	2,00	0,65	-	1	-	-	-	-
33	C090201-198-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-02-6/220 6/1 К=1,082	ШТ	9,00	0,60	-	5	-	-	-	-
34	C090201-198-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-2-02-6/220 6/1 К=1,082	ШТ	7,00	0,70	-	5	-	-	-	-
35	C090201-198-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-9-01-6/220 6/1 ПРИМЕНИТ К=1,082	ШТ	3,00	0,60	-	2	-	-	-	-
36	C090201-198-РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 6/1 ДОП, 1 РШ-Ц-2-С-02-6/220 К=1,082	ШТ	12,00	0,60	-	7	-	-	-	-
37	C1504-17086-РОЗЕТКА ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РШ-Ц-20-0-54-10/220 ПРИМЕНИТ К=1,082	ШТ	2,00	0,38	-	1	-	-	-	-
38	C1504-17091-РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ПРИМЕНИТ К=1,082	ШТ	2,00	0,70	-	1	-	-	-	-
39	C156-240 -ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	ШТ	1,00	13,70	-	14	-	-	-	-
40	240b-1372 -КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У197 К=1,082 УХЛЗ =	ШТ	0,06	76,82	-	4	-	-	-	-
41	C2405-1750 -РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ РПУХЛЗ К=1,082	1000ШТ ШТ	34,00	0,04	-	1	-	-	-	-
42	C2405-1725 -ПРОФИЛЬ ЗЕТОВЫЙ К239У2 К=1,072	ШТ	1,00	1,45	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			669	-	-	-	-
			РУБ,				-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			669	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			668	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			52	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			721	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ,			721	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			889	80	39		141
			РУБ,					13		17
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			889	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			97	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	93	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			668	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			68	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			74	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1051	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	105	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1051	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	105	-		-

СОСТАВИЛ *Ильин* ИНЖЕНЕР И, Г, СЕРЖАНТОВА

ПРОВЕРИЛ *Ильин* ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г, А, ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-76.12.89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №11

НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ И ВОЗДУШНЫХ ЗАВЕС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №Р364126-АОВ, СПЕЦИФИКАЦИИ
№Р364127-АОВ, С01

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,572 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 386 ЧЕЛ,Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,217 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

№ ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ, Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	170646-241 5	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ В ОПРАВЕ	13,00	2,40	-	31	-	-	-	-
2	Ц11-1-1	-МОНТАЖ	13,00	0,21	-	3	3	-	0,50	6
3	170646-241 5	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ В ОПРАВЕ	14,00	1,55	-	22	-	-	-	-
4	Ц11-1-1	-МОНТАЖ	14,00	0,21	-	3	3	-	0,50	7
5	1704-10040	-УСТРОЙСТВА ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУДЭ	5,00	20,60	-	103	-	-	-	-
6	Ц11-4-3	-МОНТАЖ	5,00	0,36	-	2	2	-	1,00	5
7	1704-26-11 211	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ-0879	2,00	4,20	-	8	-	-	-	-
8	Ц11-13-2	-МОНТАЖ	2,00	0,50	-	1	1	-	1,00	2
9	1704-22-51 127	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ	2,00	110,00	-	220	-	-	-	-
10	Ц11-406-7	-МОНТАЖ	2,00	1,72	-	3	3	-	3,00	6
				1,69	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	1704-10012	-ТЕРМОМЕТР = ТКП-100ЭК		5,00	-	-	-	-	-	-
12	Ц11-6-2	-МОНТАЖ шт		5,00	1,66	-	8	8	2,00	10
13	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ 10М шт		5,00	1,63 5,58	- 0,03	28	7	2,00	10
14	170648 ДОП	-ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ ТБ-2М шт		5,00	0,80	-	4	-	-	-
15	1504-1-181 15 1973Г ИСОЦ СПР НР,6 СТР.31 К=0,991	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222-2У2 шт		6,00	3,17	-	19	-	-	-
16	Ц8-529-5	-МОНТАЖ шт		6,00	1,99	0,05	12	7	2,00	12
17	1602-5-114	-ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗВП-220 шт		2,00	1,09 8,70	0,01 -	17	-	0,01	-
18	Ц8-84-1	-МОНТАЖ шт		2,00	0,38	0,01	1	1	1,00	2
19	1504-18123	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,21,121-54У2 шт		1,00	0,33 4,85	-	5	-	-	-
20	Ц8-529-5	-МОНТАЖ шт		1,00	1,99	0,05	2	1	2,00	2
21	1504-18021	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50 И 60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ГРИБОВИДНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ=КЕ-131УЗТУ 16-526,407-76 шт		1,00	1,09 1,15	0,01 -	1	-	0,01	-
22	1517-1444	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ шт		1,00	1,25	-	1	-	-	-
23	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗТУ16-52 6,407-76 шт		1,00	0,80	-	1	-	-	-
24	1517-1444	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ шт		1,00	1,25	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ШТ	2,00	1,19	-	2	1	-	1,00	2
				0,73	-					
53	1504-12052	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ОТКРЫТОЕ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ; ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ; ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9=РПУ-2ТУ 16-523,331-78 ШТ	14,00	4,60	-	64	-	-	-	-
54	1517-1429	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ШТ	14,00	3,75	-	52	-	-	-	-
55	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ШТ	14,00	1,19	-	17	10	-	1,00	14
56	1504-18021	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50 И 60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ГРИБОВИДНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ=КЕ-131УЗТУ 16-526,407-76 ШТ	2,00	0,73 1,15	-	2	-	-	-	-
57	1517-1444	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ШТ	2,00	1,25	-	2	-	-	-	-
58	Ц8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ШТ	2,00	0,45	-	1	1	-	0,50	1
59	1517-1495	-ЗАЖИМЫ ШТ	8,00	0,29 0,30	-	2	-	-	-	-
60	1517-1504	-РАМКИ ШТ	16,00	0,10	-	2	-	-	-	-
61	Ц11-502-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8 ШТ	2,00	0,97 0,71	0,04 0,01	2	1	-	1,00 0,01	2 -
62	Ц11-502-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16 ШТ	6,00	1,04 0,77	0,04 0,01	6	5	-	1,00 0,01	6 -
63	Ц11-502-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32 ШТ	3,00	1,47 1,17	0,04 0,01	4	4	-	2,00 0,01	6 -
64	Ц11-706-5	-РАМА, РАЗМЕР, ММ: 600X550, 800X550 ШТ	4,00	1,93 0,89	0,09 0,01	8	4	-	2,00 0,01	8 -
65	Ц11-706-6	-РАМА, РАЗМЕР, ММ: 1000X550, 600X950 ШТ	1,00	2,47 1,05	0,11 0,01	2	1	-	2,00 0,01	2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	3,71	48,00	12,70	178	68	47	31,00	115
				18,20	4,04			15	5,21	19
67	Ц8-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	72,00	0,68	-	49	14	-	1,00	72
				0,20	-			-	-	-
68	Ц8-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37 ШТ	12,00	0,85	-	10	4	-	1,00	12
				0,36	-			-	-	-
69	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,30	4,00	2,33	1	1	-	4,00	1
				2,36	0,71			-	0,92	-
70	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,80	1,21	-	1	1	-	2,00	2
				1,14	-			-	-	-
71	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,20	32,00	7,54	6	2	1	16,00	3
				9,26	2,28			-	2,94	1
72	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,10	29,90	5,65	3	2	-	30,00	3
				16,20	1,47			-	1,90	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1102	177	48		357
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				15		20
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		712	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		5	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		7	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		729	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		390	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		162	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	192	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		162	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		582	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		386
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	217	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1311	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		386
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	217	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ										
73	C154-44	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ППЗ-16/НЗ ШТ	1,00	3,16	-	3	-	-	-	-
74	1504-3060 K=1,082	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИ ТРУБАТЫЙ=ППТ-10ТУ 16-521,037-75 ШТ	6,00	0,11	-	1	-	-	-	-
75	1504-3062 K=1,082	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА ППТ-10=ВТФ-10ТУ 16-521,037-75 ШТ	6,00	0,02	-	1	-	-	-	-
76	C3606-2051	-ДИОД Д246Б ШТ	20,00	0,30	-	6	-	-	-	-
77	C151-1854	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X0,75 1000М	0,09	261,00	-	22	-	-	-	-
78	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5 1000М	0,10	195,00	-	19	-	-	-	-
79	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5 1000М	0,09	277,00	-	25	-	-	-	-
80	C151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2,5 1000М	0,03	458,00	-	14	-	-	-	-
81	C151-2286	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 27X2,5 1000М	0,07	811,00	-	57	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	C152-241	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1	1000М	0,06	27,90	-	2	-	-	-
83	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2,5	1000М	0,05	22,00	-	1	-	-	-
84	C241649-106	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-Ш15 ДИАМ,15ММ	1000М	20,00	0,15	-	3	-	-	-
	К=1,089	М		-	-					
85	2405-1389	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8ТУ36-1753- 75		2,00	2,38	-	5	-	-	-
	К=1,082	ШТ		-	-					
86	2405-1390	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16ТУ36-1753- 75		6,00	3,73	-	22	-	-	-
	К=1,082	ШТ		-	-					
87	2405-1391	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32ТУ36-1753- 75		3,00	5,63	-	17	-	-	-
	К=1,082	ШТ		-	-					
88	C1517-1024	-РАМА РПН-2		4,00	7,18	-	29	-	-	-
	К=1,072	ШТ		-	-					
89	C1517-1025	-РАМА РПН-3		1,00	10,72	-	11	-	-	-
	К=1,072	ШТ		-	-					
90	C113-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 25X2,0ММ		10,00	0,57	-	6	-	-	-
		М		-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,			244	-	-	-
				РУБ,				-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			244	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,			243	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			17	-	-	-
ВСЬЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			261	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,			261	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,			1346	177	48	357
				РУБ,					15	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			712	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5	-	-		-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			729	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			634	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			162	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	192	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			243	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			152	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			57	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			843	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		386
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	217	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1572	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		386
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	217	-		-

СОСТАВИЛ *И. Сервант*

ИНЖЕНЕР И.Г.СЕРЖАНТОВА

ПРОВЕРИЛ *И.О.*

ВЕД.ИНЖЕНЕР Г.А.ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-76.12.89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №12

НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ СВЯЗЬ, РАДИОФИКАЦИЮ И ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №Р
363948-СС1, СПЕЦИФИКАЦИИ
№Р363949-СС1, СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,457 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 148 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,099 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

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

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

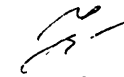
1	6203-13	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-72М-2 шт	1,00	8,10	-	8	-	-	-	-
2	6203-11	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-68МЦБ шт	1,00	7,70	-	8	-	-	-	-
3	Ц10-127-5	-МОНТАЖ шт	2,00	0,37	-	1	1	-	0,50	1
4	Ц10-772-1	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ шт	5,00	0,31 1,42	-	7	4	-	1,00	5
5	092 ДОП	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 2-3КЛ шт	5,00	0,87 5,00	-	25	-	-	-	-
6	Ц10-397-7	-МОНТАЖ шт	5,00	2,73	-	14	12	-	4,00	20
7	Ц10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ шт	1,00	2,34 0,67 0,47	-	1	-	-	1,00	1
8	1602-20025	-ПРИБОР ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ ПГС-10 шт	2,00	67,50	-	135	-	-	-	-
9	1602-20036	-ПРИБОР ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ ПГС-0,2 шт	1,00	20,70	-	21	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Ц10-116-1	-МОНТАЖ ПРИБОРОВ ШТ	3,00	13,10	-	39	37	-	19,00	57
11	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	12,30 4,01	- 0,55	4	2	-	3,00	3
12	Ц10-775-2	КОРОБКА -КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	9,00	1,62 0,40	0,18 -	4	3	-	0,23 0,60	5
13	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ,МАССА 1М,КГ,ДО:1	0,90	0,34 30,70	- 4,90	28	14	4	28,00	25
14	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ;КИРПИЧНОЙ 100М	1,75	15,10 7,92	- 1,56	14	13	1	2,01	23
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		309	86	4		140
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		197	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		201	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		112	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		21	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА--				РУБ,		-	87	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		68	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		14	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		194	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	99	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		395	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	99	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ										
15	1703-2-105	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЧС1-М2ПВ-24Р-200-326К	5,00	7,57	-	38	-	-	-	-
	2	ШТ								
	K=1,082									
16	290220-125	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАМУ-10С	1,00	3,83	-	4	-	-	-	-
	1	ШТ								
	K=1,144									
17	С151-2510	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,МАРКИ ТПП,ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,32ММ,С ЧИСЛОМ ПАР:10	0,01	126,00	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	C152-468	1000M -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, 4ММ2	0,02	10,60	-	1	-	-	-	-
19	1509-112	1000M -ПРОВОД ТРВ ДИАМ,0,4ММ ИСОЦ СПР,6 K=1,235 K=1,116	80,00	0,03	-	2	-	-	-	-
20	C151-2728	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ,ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ,МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ:0,9 ПРВПМ	0,01	49,60	-	1	-	-	-	-
21	C151-2729	1000M -КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ,ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ,МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ:1,2 ПРВПМ	0,07	64,70	-	5	-	-	-	-
22	C152-494	1000M -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 ММ2	0,02	15,10	-	1	-	-	-	-
23	C152-495	1000M -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
24	C152-196	1000M -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	0,02	49,20	-	1	-	-	-	-
25	C16b-16	1000M -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10	1,00	1,50	-	2	-	-	-	-
26	C16b-13	шт -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ	4,00	0,14	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2П										
27	С166-12	-ТО ЖЕ,УК-Р-1,0-30	шт	5,00	0,16	-	1	-	-	-
			шт							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		59	-	-		
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		59	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		56	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3	-	-		
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		62	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		62	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		368	86	4		140
				РУБ,				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		197	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		1	-	-		
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		201	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		171	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		21	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	87	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		56	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		58	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	12	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		17	-	-		
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		256	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	99	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		457	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	99	-		

СОСТАВИЛ



ТЕХН,1КАТЕГОРИИ И,В,НИКОЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ



ВЕД,ИНЖЕНЕР Г,А,ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-76.12.89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №13
 НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №Р363950-СС2, СПЕЦИФИКАЦИИ
 №Р363951-СС2,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,400 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 179 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,137 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

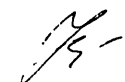
РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2402 ДОП	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР	1,00	16,00	-	16	-	-	-	-
		шт		-	-					
2	Ц10-743-12	-МОНТАЖ	1,00	3,91	-	4	3	-	4,00	4
		шт		2,79	-					
3	1602-30140	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОМ МАГНИТНЫЙ ИП-105-2/1	81,00	0,80	-	65	-	-	-	-
		шт		-	-					
4	Ц10-743-2	-МОНТАЖ БЕЗ ЗАПАСНЫХ	74,00	0,97	-	72	65	-	1,00	74
		шт		0,88	-					
5	1602-30039	-ПРИБОР ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ,,СИГНАЛ-31,,	2,00	13,30	-	27	-	-	-	-
		шт		-	-					
6	Ц10-743-5	-МОНТАЖ	2,00	8,34	-	17	16	-	13,00	26
		шт		8,09	-					
7	1602-30045	-УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ УС-1	2,00	10,00	-	20	-	-	-	-
		шт		-	-					
8	Ц10-743-8	-МОНТАЖ	2,00	4,64	-	9	9	-	7,00	14
		компл,		4,47	-					
9	Ц8-591-9	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОЙ	0,02	19,50	0,03	1	-	-	35,00	1
		100шт		15,20	0,01				0,01	-
10	Ц10-775-2	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	1,00	0,40	-	1	-	-	0,60	1
		шт		0,34	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Ш11-580-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/ ШТ	2,00	0,32	-	1	1	-	1,00	2
				0,31	-			-	-	-
12	Ш10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ 100М	3,20	7,92	-	25	24	-	13,00	42
				7,51	-			-	-	-
13	Ш10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 1 100М	0,20	30,70	4,90	6	3	1	28,00	6
				15,10	1,56			-	2,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			264	121	1		170
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					-		-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			128	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			131	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			136	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			12	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	121	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		179
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	137	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			363	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		179
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	137	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ										
14	1509-112	-ПРОВОД ТРВ ДИАМ, 0,4ММ ИСОЦ СПР6 К=1,235 К=1,116	310,00	0,03	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	1509-138	-ПРОВОД ПР СЕЧ, 40ММ2 ИСОЦ СПР,6 К=1,235 К=1,116	10,00	0,08	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5 1000М	0,02	195,00	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2П	1,00	0,14	-	1	-	-	-	-
		шт								
18	092-01 К=1,08	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ 0-1-02-6/220	2,00	0,51	-	1	-	-	-	-
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			16	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			16	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			15	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			17	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			17	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			200	121	1		170
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			128	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			131	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			152	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			12	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	121	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			15	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			98	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	16	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			19	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			269	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	179
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	137	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			400	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	179
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	137	-	-	-

СОСТАВИЛ



ТЕХН, 1 КАТЕГОРИИ И, В, НИКОЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ



ВЕД, ИНЖЕНЕР Г, А, ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-76.12.89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №14

НА ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ(ДЛЯ ВАРИАНТА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТ №Р363397

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,783 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 65 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,046 ТЫС.РУБ,

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Е10-75 13-4	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	15,05	3,25	0,27	49	17	4	1,93	29	
				1,15	0,08			1	0,10	2	
2	С122-53 ДОП,3 ПРИЛ,1 П,348	М2 -ОКОННЫЙ БЛОК ОРСП15-15 С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ ВО ВНУТРЕННИХ СТВОРКАХ И СТЕКЛОМ В НАРУЖНЫХ СТВОРКАХ ЦЕНА:34,8+2,81.0,37	15,05	35,84	-	539	-	-	-	-	
3	С111-436	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	7,00	2,58	-	18	-	-	-	-	
4	Е15-770 204-1	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕННЫЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	0,10	94,30	2,60	9	8	-	141,00	14	
5	Е15-705 201-1-35 К=0,53	100М2 -ОСТЕКЛЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,09	78,50 64,13	0,78 0,27	6	1	-	1,01 12,08	- 1	
		100М2		6,63	0,13			-	0,17	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			621	26	4		44	
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,					1		2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			621	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			34	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	27	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			103	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			59	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			783	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	45	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			783	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	45	-		-

СОСТАВИЛ *И.И. Солдатов* ВЕД.ИНЖЕНЕР И.И.СОЛДАТОВА

ПРОВЕРИЛ *Т.А. Буржанова* ЗАВ.ГРУППЫ Т.А.БУРЖАНОВА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ

Р е с у р с ы

I

2

Общестроительные работы

Подземная часть

Затраты труда, чел.-час	<u>4347</u>
	2943
Заработная плата, руб.	3109
Строительные машины, руб.	1982

Наземная часть

Затраты труда, чел.-час	<u>11879</u>
	10458
Заработная плата, руб.	8141
Строительные машины, руб.	1321

Итого общестроительные работы

Затраты труда, чел.-час	<u>16226</u>
	13401
Заработная плата, руб.	11250
Строительные машины, руб.	3303

Специальные строительные работы:

Затраты труда, чел.-час	-
Заработная плата, руб.	-
Строительные машины, руб.	-

Санитарно-технические работы

Затраты труда, чел.-час	<u>1932</u>
	1737

I	2
Заработная плата, руб.	1389
Строительные машины, руб.	90,0
<u>Монтажные работы</u>	
Монтаж технологического оборудования	
Затраты труда, чел.-час	368
	342
Заработная плата, руб.	216
Строительные машины, руб.	19
электротехнического оборудования	
Затраты труда, чел.-час	821
	747
Заработная плата, руб.	518
Строительные машины, руб.	107
<u>КИП и автоматика</u>	
Затраты труда, чел.-час	386
	357
Заработная плата, руб.	217
Строительные машины, руб.	48
<u>Прочие работы (связь, радификация и др.)</u>	
Затраты труда, чел.-час	349
	331
Заработная плата, руб.	249
Строительные машины, руб.	5
Всего: Затраты труда, чел.-час	20082
	16915
Заработная плата, руб.	13839
Строительные машины, руб.	3572

Начальник отдела организации строительства
 Составила техник I кат.
 Проверил гл.специалист

Ю.И.Антонов
 Г.Н.Шкилева
 А.А.Марценюк