

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-25.89

ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ.

А Л Б О М У П

Кн. I

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1989г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-25.89

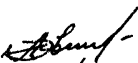


ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

А Л Ь Б О М У П

Стоимость	
Общая	194,61 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	117,50 тыс.руб.
на расчетную единицу	648,70 руб.
I м2 общей площади здания	241,77 руб.
I м3 объема здания	37,78 руб.

Разработан Ростовским
филиалом "Гипроавтотранс"

Рабочий проект утвержден и введен
в действие Минавтотрансом РСФСР
Протокол № 4 от 23.05.1989г.

Главный инженер института		Э.А.Левин
Главный инженер проекта		А.В.Молчанов
Руководитель бригады № 4		Т.В.Пилицкая

503-9-25, 89

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Альбом №1
Кн. 1

№ № смет	Наименование	№ № страниц
1	2	3
	Пояснительная записка	3
Об. смета № 4	Объектная смета к типовому проекту корпуса слива газа автономного автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой	4
Лок. смета № 4-1	Общестроительные работы	7
-"- №4-2	Водоснабжение	55
-"- №4-3	Канализация	65
-"- №4-4	Отопление	15
-"- №4-5	Вентиляция	88
-"- №4-6	Электроосвещение	98
-"- № 4-7	Электросиловое оборудование	112
-"- №4-8	Автоматическое управление	128
-"- №4-9	Слаботочные устройства	149

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной части типового проекта Поста слива газа автономного автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой.

Сметная документация к типовому проекту поста слива газа автономного автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой составлена по типовому проектированию СН 227-82 и по формам СНиП I.02.01-85.

Сметная стоимость строительных работ определена по сборникам единичных расценок на строительные работы для строений Московской области по I территориальному району, II поясу и ценнику сметных изделий для составления смет к типовым проектам.

Сметная стоимость электротехнических работ и технологического оборудования определены по сборникам на монтаж оборудования Госстроя СССР, введенных в действие с I.01.84г. и прейскурантам цен Госплана СССР, введенных в действие с I.01.83г.

Транспортные расходы на оборудование учтены исходя из расстояний перевозки:
по безрельсовым дорогам - на 15км., по железной дороге - на 500 км., тара и упаковка - 2%, заготовительно-складские расходы - I,2%.

При составлении смет приняты следующие накладные расходы и плановые накопления:

- на общестроительные работы	-	16,5%
- на внутренние санитарно-технические работы	-	13,3%
- на металлоконструкции	-	8,6%
- плановые накопления	-	8,0%

Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по IУ части СНиП вып. I982г.

Сметная стоимость определена для расчетной температуры наружного воздуха - 30°C.

Для расчетной температуры наружного воздуха - 40°C даны расчеты изменения сметной стоимости.

Руководитель бригады № 4



Т. В. Ключицкая

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту Поста слива газа автономного автотранспортного
предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой.

Сметная стоимость	194,61 тыс.руб.
Показатели по смете:	
Стоимость на:	
расчетную единицу	648,70 руб.
I м2 общей площади здания	241,77 руб.
I м3 объема здания	37,78 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№п/п	№ смет и расчетов	наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.рублей					Норма- тивн. условно- чистая продук- ция	Норма- тивн. трудо- ем- ность тыс. чел. час.	Сметная зарабо- тная плата тыс. руб.	Технико-экономические показатели		
			строи- тельные работы	монтаж- ные работы	оборуд. приспособ. мебели и инвен- таря	прочих зат- рат	Всего				Едини- ца измере- ния	Кол-во единиц измерения	Стои- мость единицы измерения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Док. см. №4-1	Общестроительные работы	65,26				65,26	10,13	-	6,98	м3	3110	20,98руб.
2.	"- № 4-2	Водоснабжение	2,07				2,07	0,36	-	0,24	м3	3110	0,66 руб.
3.	"- № 4-3	Канализация	1,86				1,86	0,19	-	0,14	м3	3110	0,60 руб.
4.	"- № 4-4	Отопление	4,78	0,49	0,60	-	5,87	1,28	-	0,83	м3	3110	1,69 руб.
5.	"- № 4-5	Вентиляция	10,67	-	-	-	10,67	1,36	-	0,97	м3	3110	3,43 руб.
6.	"- № 4-6	Электроосвещение	3,37	-	0,48	-	3,85	0,74	-	0,49	м3	3110	1,08 руб.
7.	"- № 4-7	Электросиловое оборудование	-	3,97	2,51	-	6,48	1,11	-	0,74	м3	3110	1,28 руб.
8.	"- № 4-8	Автоматическое управление	-	5,01	7,99	-	13,00	2,10	-	1,34	м3	3110	1,61 руб.
9.	"- № 4-9	Слаботочные устройства	-	0,04	0,03	-	0,07	0,03	-	0,02	м3	3110	0,01 руб.
10.	"- №4-10	Приобретаемое технологическое оборудование	-	1,17	25,10	-	26,27	0,75	-	0,50	м3	3110	0,38 руб.

503-9-25.89

Алб. Ом. УИ
Кн. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.	Лок. смета №4-11	Нестандартизированное техноло- гическое оборудование	-	0,05	0,54	-	0,59	0,04	-	0,02	м3	3110	0,02руб.
12.	"-" № 4-12	Инвентарь	-	-	3,75	-	3,75	-	-	-	-	-	-
13.	"-" № 4-13	Технологические трубопрово- ды сжатого воздуха	-	0,06	-	-	0,06	0,03	-	0,02	м3	3110	0,02руб.
14.	"-" № 4-14	Газоборудование насосно- компрессорного отделения	0,50	4,62	12,21	-	17,33	1,90	-	1,30	м3	3110	1,65руб.
15.	"-" № 4-15	Участок дегазации баллонов	0,08	0,02	0,01	-	0,11	0,02	-	0,01	м3	3110	0,03 руб.
16.	"-" № 4-16	Наружные газопроводы	2,65	4,44	23,89	-	30,98	1,68	-	1,10	м3	3110	2,28 руб.
17.	"-" № 4-17	Общестроительные работы очистных сооружений сточных вод от мойки автомобилей	2,97	-	-	-	2,97	0,53	-	0,36	м3	3110	0,95 руб.
18.	"-" № 4-18	Водоснабжение очистных сооружений сточных вод от мойки автомобилей	2,29	-	-	-	2,29	0,28	-	0,20	м3	3110	0,74 руб.
19.	"-" № 4-19	Канализация очистных сооруже- ний сточных вод от мойки автомобилей	1,13	-	-	-	1,13	0,14	-	0,09	м3	3110	0,36 руб.
		Итого;	97,63	19,87	77,11	-	194,61	22,67	-	15,21	м3	3110	37,78 руб.
		Вариант для расчетной температуры наружного воздуха - 40°С											
1.	Лок. смета № 4-1а	Общестроительные работы	67,54				67,54	10,18	-	7,05	м3	3139	21,52 руб.
2.	"-" № 4-4а	Отопление	4,90	0,49	0,30	-	5,99	1,29	-	0,84	м3	3139	1,73 руб.
3.	"-" № 4-5а	Вентиляция	11,01	-	-	-	11,01	1,4	-	1,03 м2	м3	3139	3,54 руб.
		Итого:	99,37	19,87	77,11	-	196,35	22,77	-	15,35	м3	3139	37,99 руб.

503-9-25.89

Альбом УП
Кн. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Вариант выпуска на рельеф													
I. Лок. смета № 4-3а	Канализация		1,87				1,87	0,19	-	0,14	-	-	0,61руб
	Итого:		97,64	19,87	77,11	-	194,62	-	-				

Главный инженер Р.Ф. "Гипроавтотранс"

Главный инженер проекта

Рук. бригады № 4

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

Э.Я. Левин

А.В. Молчанов

Т.В. Юдичкая

С.Ю. Чешева

Т.В. Шаповалова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АР1-АР12, КХ1-КХ+6, КМ1-КМ9

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 55,259 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10129 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,975 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 5110,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 20,95 РУБ.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. 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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-1607 29-1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ СПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	0,10	36,30	36,30	3	-	3	-	-
		1000М3		-	12,20			1	16,74	2
2	Е1-1614 39-6	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 50М	0,10	149,00	149,00	14	-	14	-	-
		1000М3		-	50,00			5	64,50	6
3	Е1-1591 22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,10	144,00	137,30	14	1	13	13,00	1
		1000М3		6,41	56,10			5	72,37	7
4	0310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	114,36	0,29	-	33	7	-	0,09	10
		Т		0,06	-			-	-	-
5	Е1-1603 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	0,10	11,50	10,06	1	-	1	263,00	25
		1000М3		1,30	3,12			-	4,02	-
6	Е1-1550 11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВМОМ ЕМК 0,6М3 В ОТВАЛ	1,04	145,00	136,47	151	7	144	13,20	14
		1000М3		6,53	66,78			59	73,14	76
7	Е1-940 79-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ МИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И	0,41	115,20	-	47	47	-	210,00	69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т,ч, П,3,67	КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬ ОБЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ		115,20	-					
	Т,ч, П,3,72									
8	E1-1608 29-2	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М	1,09	37,32	37,32	41	-	41	-	-
		1000М3								
9	E1-1615 29-9	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 60М	1,09	173,50	173,50	188	-	188	18,96	21
		1000М3								
10	E1-1608 29-2	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ НА РАСТОЯНИИ 10М	0,99	43,90	43,90	44	-	63 44	74,82	81
		1000М3								
11	E1-1615 29-9	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 60М	0,99	173,50	173,50	172	-	173	-	-
		1000М3								
12	E1-1634 31-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ	0,79	20,30	20,30	16	-	16	74,82	74
		1000М3								
13	E1-968 01-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУМ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,79	46,00	-	82	82	-	5 99,30	7 177
		1000М3		46,00	-					
14	E1-1185 118-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	7,95	11,60	4,20	92	89	34	13,42	188
		100М3		7,40	2,73			22	3,93	31
15	E1-1592 22-14	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЯ	0,89	172,00	164,09	18	1	15	16,50	1
		1000М3		7,54	66,90			6	66,30	8
16	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	165,60	0,29	-	40	10	-	0,29	15
		Т		0,08	-					
17	E1-1604 26-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	0,09	14,20	12,34	1	-	1	3,23	-
		1000М3		1,59	3,61				4,91	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			963	214	667		438
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					240		313
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			963	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			159	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			89	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1211	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		766
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	468	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1211	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		766

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				400			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
19	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	7,81	27,40	0,28	214	5	3	1,37	11
19	Е6-5 1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3, БЕТОН М150	35,26	37,88	0,59	1336	128	20	6,66	235
	Т.4			0,70	0,08			1	0,10	1
	П1.30			3,63	0,18			6	0,23	5
ЦЕНА: 38,9-1,015.(26,2-27,2)										
20	Е6-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3, БЕТОН М150	13,96	36,18	1,29	505	39	18	5,17	72
	Т.4							5	0,58	7
	П1.30			2,79	0,39					
ЦЕНА: 37,2-1,015.(26,2-27,2)										
21	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,40	270,00	-	100	-	-	-	-
22	С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	0,22	270,00	-	61	-	-	-	-
23	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,38	270,00	-	103	-	-	-	-
24	Е6-04 9-0	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	355,00	1,30	11	1	-	64,00	2
25	Е15-614 164-0	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕМОНТ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,02	60,50	0,03	1	1	-	2,50	-
				38,40	-			-	68,00	1
26	Е7-15 1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	10,00	6,50	2,88	65	27	27	4,51	45
27	600-70214 ЦММФ-340 ОБШ, УКАЗ П,2,3 ТАБ,3	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, БЕТОН М-250	3,26	68,72	0,96	224	-	10	1,24	12
28	С147-4	-АРМАТУРА А-4	1,59	22,40	-	36	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,22	24,50	-	30	-	-	-	-
30	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,38	31,60	-	12	-	-	-	-
31	Е6-20 1-20 Т,Ч, П,1,30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ ,БЕТОН М150 М3	2,03	32,52	0,76	66	3	1	2,05	6
				1,55	0,23				0,37	1
ЦЕНА: 31,7+1,02, (26,6-26,0)										
32	Е6-15 1-15 Т,Ч, П,1,30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ ,БЕТОН М150 М3	0,35	20,62	0,34	10	-	-	0,99	-
				0,52	0,10				0,13	-
ЦЕНА: 27,8+1,02, (26,6-26,0)										
33	Е6-171 15-12	-ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ ВАЛОК ПЕСКОМ М3	20,00	26,30	0,53	566	16	10	1,84	33
34	Е6-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С КИДКИМ СТЕКЛОМ . 100М2	0,26	66,60	1,50	22	5	3	0,21	4
				19,60	0,45				0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		3370	226	79		416
				РУБ,				26		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3370	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		566	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	100	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		314	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4240	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		499
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	360	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		4240	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		499
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	360	-		-

РАЗДЕЛ 3.
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

35	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО ВЕТОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	1,16	27,40	0,28	32	1	-	1,37	2
				0,70	0,08				0,10	-
36	Е6-30 3-1 Т,Ч, П,1,30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ВЕТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	0,24	36,52	1,20	301	19	10	4,36	36
				2,34	0,36			3	0,46	4

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

, БЕТОН М160

МЗ

ЦЕНА: 36,7+1,02. (26,6-26,8)

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,	333	20	10					39
		РУБ,			3					4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	333	-	-					-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	66	-	-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-					6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	-	10	-					-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	31	-	-					-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	419	-	-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-					47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	33	-					-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,	419	-	-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-					47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	33	-					-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,	4666	459	774					891
		РУБ,			264					360
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	4666	-	-					-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	770	-	-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-					70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	-	130	-					-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	434	-	-					-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	6670	-	-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-					1311
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	663	-					-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,	6670	-	-					-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,	-	-	-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-				1311	-
СМЕТНАЧ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	663	-					-

В, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4,
КАРКАС

37 Б7-31 3-1	-	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЧ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т	4,00	8,67	3,51	35	10	14	4,16	17
				2,49	1,26			5	1,66	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
38	Е7-32 3-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	шт	13,00	10,60	4,19	138	39	55	9,02	65
					3,21	1,52			20	1,96	25
39	Е7-33 3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	шт	8,00	12,70	6,56	102	30	44	6,24	50
					3,74	2,01			16	2,59	21
40	608-70001 ЦММП9-Б	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ	шт	10,66	80,60	-	861	-	-	-	-
41	608-70001 ЦММП9-Б ОБЩ, УКАЗ П, 2, 3 ТАБ. 3	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, БЕТОН М-200	шт	7,17	78,96	-	566	-	-	-	-
42	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	2,22	22,90	-	51	-	-	-	-
43	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	16,76	25,20	-	419	-	-	-	-
44	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,00	32,10	-	3	-	-	-	-
45	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,49	41,30	-	144	-	-	-	-
46	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	3,49	17,00	-	62	-	-	-	-
47	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,71	41,30	-	71	-	-	-	-
48	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	1,71	17,30	-	30	-	-	-	-
49	Е7-94 7-2	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	4,00	4,50	2,45	10	6	10	2,29	9
					1,39	0,89			4	1,15	5
50	Е7-171 10-10	-УСТАНОВКА ПОДСТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ МАССОЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	шт	6,00	14,90	9,86	119	41	77	0,20	64
					6,13	3,40			20	4,40	36
51	608-10061	-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ	шт	7,20	73,62	-	530	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЦММП8-38 ОБЩ,УКАЗ П,2,3 ТАВ,3	ДО 1,5М3 ,БЕТОН М-350								
		М3		-	-			-	-	-
52	С147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	2,37	26,00	-	62	-	-	-	-
53	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,68	25,00	-	42	-	-	-	-
54	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,34	32,10	-	11	-	-	-	-
55	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,20	41,30	-	91	-	-	-	-
56	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	2,20	17,00	-	39	-	-	-	-
57	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,86	41,30	-	36	-	-	-	-
58	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,66	17,00	-	15	-	-	-	-
59	608-10063 ЦММП8-47	-БАЛКИ ТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 М3	1,80	77,30	-	139	-	-	-	-
60	С147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	1,43	26,00	-	37	-	-	-	-
61	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,69	25,00	-	17	-	-	-	-
62	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,25	32,10	-	8	-	-	-	-
63	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,05	41,30	-	43	-	-	-	-
64	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,05	17,00	-	19	-	-	-	-
65	Е7-109 8-1-18	- УКЛАДКА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ РИГЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ДО 30М МТ	3,00	10,40	3,32	66	21	10	10,70	32
				7,03	1,17			4	1,51	5
66	608-70187 ЦММП9-299 ОБЩ,УКАЗ П,2,3	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6,0М ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 ,БЕТОНОМ М-400 М3	2,25	72,05	-	182	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАВ,3										
67	С147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	1,15	23,90	-	20	-	-	-	-
68	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,69	25,00	-	42	-	-	-	-
69	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,25	32,10	-	6	-	-	-	-
70	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,69	41,30	-	37	-	-	-	-
71	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,69	17,80	-	16	-	-	-	-
72	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,21	41,30	-	9	-	-	-	-
73	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,21	17,80	-	4	-	-	-	-
74	Е7-91 Т7-1	- УКЛАДКА ВАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 16М ШТ	15,00	2,57	1,31	39	13	20	1,44	22
				0,85	0,47			7	0,61	9
75	600-70162 ШМП9-304	- ТАВРОВЫЕ ДЛИНОЙ ДО 6,0М ОБЪЕМОМ ДО 2,0М3 М3	2,85	65,70	-	167	-	-	-	-
76	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,93	25,00	-	23	-	-	-	-
77	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,95	32,10	-	30	-	-	-	-
78	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,30	41,30	-	12	-	-	-	-
79	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,30	17,80	-	6	-	-	-	-
80	С147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	0,60	23,90	-	19	-	-	-	-
81	Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,13	342,00	-	44	3	-	34,00	4
				21,30	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		4420	163	230		263
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				84		100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4420	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			730	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	132	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			411	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6569	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		438
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	379	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			6569	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		438
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	379	-		-

РАЗДЕЛ 5.
СТЕНЫ

=====

А) ПАНЕЛЬНЫЕ

92	Е7-663	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	74,00	5,96	2,04	441	194	210	4,50	310
	43-8-1,8			2,62	1,03			75	1,33	98
93	Е7-666	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	41,00	8,95	4,33	367	143	170	5,74	235
	43-9-1,8			3,49	1,56			64	2,01	82
94	608-10393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	100,02	14,00	-	1619	-	-	-	-
	ЦММП8-327			-	-			-	-	-
		М2								
						ЦЕНА: 14,4+0,46				
95	608-10395	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13,0КГ/М2	303,40	15,30	-	4668	-	-	-	-
	ЦММП8-347			-	-			-	-	-
		М2								
						ЦЕНА: 14,9+0,46				
96	0147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	11,36	17,00	-	202	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АРМАТУРЫ										
87	Е7-701 Б1-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100КГ	4,02	42,30	2,00	170	16	-	6,43	26
				4,02	0,02			-	7,23	-
88	Е7-706 Б1-6	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТРИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ 100М	4,02	88,70	14,70	357	36	59	16,22	64
				9,44	4,41			18	5,69	23
89	Е7-708 Б1-8	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТРИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ 100М	2,01	65,00	14,70	131	16	30	16,20	30
				5,88	4,41			9	5,69	11
90	Е7-712 Б1-12	-УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ 100М	6,03	11,10	0,10	67	66	-	17,63	126
91	Е7-714 Б1-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ПОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	4,02	9,73	0,31	39	16	1	7,35	30
				4,54	0,09			-	0,12	-
92	Е7-290 17-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ 100М	0,56	350,00	3,30	200	24	2	66,60	37
93	Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,25	42,50	0,99	66	6	1	1,28	1
				342,00	-			-	34,00	6
		Т		21,30	-			-	-	-
В) КИРПИЧНЫЕ										
94	Е8-72 9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М. МЗ	0,74	47,60	0,87	35	2	-	6,65	4
				3,24	0,26			-	0,34	-
95	Е8-73 9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М. МЗ	2,80	47,30	0,86	116	6	1	6,53	14
				3,16	0,20			-	0,26	1
96	Е8-189 22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ МЗ	0,14	42,20	0,23	6	4	-	45,80	6
				25,40	0,07			-	0,09	-
97	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 100М2ВП	19,00	0,20	0,16	6	2	3	6,13	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38-10-1,8	0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М			0,08	0,06			1	2,0Р	?
98 608-70006 ЦММП9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	ШТ	0,48	64,40	-	31	-	-	-	-
99 С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	М3	0,06	32,10	-	2	-	-	-	-
100 С147-6	АРМАТУРА А-3 100КГ		0,03	25,00	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			8546	538	484		880
			РУБ,					169		218
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			8546	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1410	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	255	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			797	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			10753	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	962	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			10753	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	962	-		-

РАЗДЕЛ 6.

ПЕРЕКРЫТИЕ АНТРЕСОЛЕЯ

101 Е7-238	УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИИ МНОГОВЯЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М		0,00	5,34	1,25	43	6	10	1,67	13
13-10-1,8				0,99	0,44			4	0,57	5
102 608-10457 ЦММП8-479	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОИ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 1200КГС/М2	ШТ	15,75	9,63	-	152	-	-	-	-
103 608-10328 ЦММП8-118	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕВРИСТЫЕ, ШИР. ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ СВИШЕ 1000КГС/М2	М2	25,44	7,98	-	281	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,42	17,80	-	51	-	-	-	-
118	Е7-209 12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ РЕГИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	7,00	2,43	1,03	17	7	8	1,64	11
				1,01	0,38			3	0,49	3
119	606-10356 ЦММП6-236	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1МЗ	0,20	90,20	-	25	-	-	-	-
120	606-10359 ЦММП6-237	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1МЗ	0,40	75,90	-	30	-	-	-	-
121	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,26	22,90	-	6	-	-	-	-
122	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,10	32,10	-	6	-	-	-	-
123	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,42	41,30	-	10	-	-	-	-
124	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,42	17,80	-	6	-	-	-	-
125	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КР1 100КГ	1,62	41,30	-	07	-	-	-	-
126	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,62	17,80	-	20	-	-	-	-
127	Е46-56 19-6	-ПРОБИВКА В ПОТОЛКАХ ОТВЕРСТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 500СМ2 100ШТ	0,10	151,00	60,60	15	6	7	140,00	14
128	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ МЗ	2,00	35,70	1,20	100	7	3	4,35	12
				2,34	0,36			1	0,46	1
129	Е6-77 9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	0,01	651,00	2,00	7	2	-	303,00	3
				174,00	0,83			-	0,81	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ, ----- РУБ,		4743	86	94		140
В ТОМ ЧИСЛЕ:								30		37
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4743	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		701	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р. --				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	141	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			444	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			5968	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		252
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	257	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,			5968	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		252
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	257	-		-
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
130	E12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-3501 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	4,17	49,90	1,30	208	48	6	18,90	79
		100M2		10,70	0,39			2	0,52	2
131	E12-284 9-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ УЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	4,17	54,70	4,02	228	118	17	48,22	201
		100M2		28,40	1,20			8	1,55	6
132	C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 12140-71	34,36	43,80	-	1408	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-
133	E12-36 1-1-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРИМИ И ЗДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ УИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	4,17	252,00	11,10	1051	186	48	76,30	318
		100M2		44,50	3,34			14	4,31	18
134	E12-271 6-4	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 8ММ	1,88	207,00	2,75	224	27	3	42,90	48
		100M2		24,70	0,82			1	1,86	1
135	E12-260 6-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,59	192,00	0,41	113	27	-	83,00	49
		100M2		48,00	0,12			-	0,15	-
136	E12-277 6-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	0,90	9,43	0,01	88	14	-	4,14	24
		100M2		2,80	-			-	-	-
137	E6-86 T0-10	-УСТРОЙСТВО МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ	0,07	15,30	1,40	1	-	-	12,30	1
		T		6,76	0,42			-	0,54	-
138	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,07	336,00	-	24	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛЕГКОСБРАШЫВАЕМАЯ КРОВЛЯ										
139	E12-269 Т,6-3	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ 100М2	0,08	211,00	2,64	18	2	-	42,97	4
				24,70	0,79			-	1,72	-
140	E7-334 Т,23-1	-УСИЛЕНИЕ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ УСТАНОВКОЙ КАРКАСОВ СЕТОК И СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРЫ	0,08	29,00	1,20	2	2	-	54,33	4
				27,80	0,36			-	2,46	-
141	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	338,20	-	3	-	-	-	-
142	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,07	392,20	-	27	-	-	-	-
143	E12-260 Т,8-5	-УСТАНОВКА КОМПЕНСАТОРА 100М2	0,06	192,00	0,41	9	2	-	53,00	4
144	E12-267 Т,9-4	-УСТРОЙСТВО БОРТНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	0,90	45,00	0,12	32	1	-	2,15	2
				35,20	0,56			-	2,54	-
145	E12-268 Т,9-5	-ЗАПОЛНЕНИЕ РИФОВ КЕРАМЗИТОМ	0,13	1,28	0,17	2	-	-	0,22	-
				17,90	1,00			-	2,32	-
146	E26-33	-ЗАПОЛНЕНИЕ КОМПЕНСАТОРА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	0,03	1,17	0,32	1	-	-	0,41	-
				14,00	1,18			-	11,80	-
147	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	0,03	6,70	0,35	1	-	-	0,45	-
				11,20	-			-	-	-
148	E7-707 Т,51-6	-ИЗОЛЯЦИЯ ИВА МАСТИКОЙ 100М	0,13	91,80	20,60	12	1	3	18,67	2
				11,00	6,16			1	7,97	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			3510	428	76		734
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					23		28
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3510	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			579	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	104	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			327	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4416	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		813
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	552	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			4416	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		813

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	552	-	-	-
РАЗДЕЛ 8. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
=====										
149	Е9-43 6-4 Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/	69,00	6,98	4,55	482	112	314	2,58	178
				1,63	1,55			109	2,04	141
150	С121-1825	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	2,72	239,00	-	650	-	-	-	-
151	С121-1829	Т -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ВСТЗ ГПСБ	0,51	281,97	-	172	-	-	-	-
			251+(19+2,4.(48,6;10)),1,01							
152	С121-1829	Т -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ВСТЗ КТ2	0,16	231,14	-	37	-	-	-	-
			251-(8+2,4.(48,6;10)),1,01							
153	Е9-94 12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,31	29,20	14,30	9	3	5	13,50	4
				8,70	5,00			2	6,45	2
154	С121-1959	Т -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ	0,25	220,46	-	65	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8239-72/ 1										
Т										
ЦЕНА: 213+(1+2,4.(26,6:10)).1,01										
155	C121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1	0,06	198,47	-	12	-	-	-	-
Т										
ЦЕНА: 213-(8+2,4.(26,6:10)).1,01										
156	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										
157	E9-47 7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,22	46,80	17,60	10	4	4	30,10	7
Т										
158	C121-423	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 45 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СО СТУПЕНЯМИ ШТАМПОВАННОГО ТИПА: МЛХМ45-36,6 6	1,00	75,20	-	75	-	-	-	-
ШТ										
159	C121-492	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 45 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГЛМЛХ45-10,36, ОГПМЛХ 45-10,36 7	1,00	10,60	-	11	-	-	-	-
ШТ										
160	C121-651	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭВ-10.21 7	1,00	6,06	-	6	-	-	-	-
ШТ										
161	C121-646	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭВ-10.12 7	1,00	5,19	-	5	-	-	-	-
ШТ										
162	C121-619	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ШТАМПОВАННОГО ТИПА: ПМХМ-21,10 6	1,00	35,80	-	36	-	-	-	-
ШТ										
163	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,11	358,00	-	30	-	-	-	-
Т										
164	C121-2280	-СТОИМОСТЬ ДХ4	0,01	311,00	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТН										
165	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГЛУТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,07	327,00	-	23	-	-	-	-
Т										
166	Е13-116 15-1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	0,31	10,30	0,26	3	1	-	2,38	1
100М2										
167	Е13-153 6-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПЭ-133	0,31	20,50	2,24	6	1	-	4,60	1
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1653	125	332		194
				РУБ.				115		149
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1644	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		142	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		142	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1928	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		356
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	263	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1938	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		356
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	265	-		-

РАЗДЕЛ 9.
ЗЕНИТНЫЕ ФОНАРИ

168	Е9-251 47	-МОНТАЖ ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ ПО СТАЛЬНОМУ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЯМ ЗДАНИЙ	0,15	436,00	223,00	64	24	32	280,00	38
100М2										
169	С121-1899	-ФОНАРИ СВЕТОАВРАЦИОННЫЕ И АВРОЦИОННЫЕ ПРОЛОТОМ ДО 12М, НАГ СТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ 6М 7	0,93	320,00	-	298	-	-	-	-
Т										
170	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,20	7,71	0,20	2	1	-	3,10	1
100М2										
171	Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ	0,20	10,30	0,12	3	-	-	2,30	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10-6	ФФ-133									
172	С111-344	100М2 -ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ УАССОЯ 12,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	4,00	1,51 0,47	0,04	2	-	-	0,25	-
173	Е12-304 11-1	КГ -ИЗОЛЯЦИЯ СТАКАНОВ, ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТОВ, ПРОФИЛЬНОГО ИЛИ ЛИСТОВОГО СТЕКЛА	0,22	221,00 52,80	10,50 3,15	46	11	3	59,20 4,46	12
174	С114-116	100М -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	0,83	43,60	-	36	-	-	-	-
175	Е7-741 59-3	М3 -УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ПО РИГЕЛЯМ СТАЛЬНОГО КАРКАСА	0,10	161,00 40,80	1,90 0,57	16	4	-	70,50 0,74	7
176	Е10-20 4-1	100М2 -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,04	110,00	1,30	4	1	-	24,00	1
177	С111-366	М3 КГ -РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	10,60	12,90 1,00	0,39	11	-	-	0,50	-
178	С111-79	Т -ГЕРМЕТИК	0,02	1400,00	-	30	-	-	-	-
179	Е15-770 204-1	Т -ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕДЕЛОВ СТАЛЬНЫХ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2	0,17	94,30 70,50	2,60 0,70	16	13	-	141,00 1,01	24
180	С111-601	100М2 -СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	17,00	14,80	-	252	-	-	-	-
181	Е13-153 10-6	М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ФФ-133	0,02	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
182	Е26-31 8-4	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОСЛОНИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	0,01	1,51 35,90 12,70	0,04 1,23 0,37	1	-	-	0,05 21,30 0,40	-
183	С114-2	М3 -ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	0,01	11,20	-	1	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу			9	Р75,		785	54	36		91

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	12	1	11						
					РУБ,															13			17			
В ТОМ ЧИСЛЕ:																										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ,															423			-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ,															70			-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ,-Ч															-			-			6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ,															-	10		-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ,															37			-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ,															630			-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч															-			-			67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,															-	41		-			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ,															362			-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ,															31			-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ,-Ч															-			-			2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ,															-	6		-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ,															32			-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ,															426			-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч															-			-			66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,															-	42		-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9					РУБ,															956			-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч															-			-			116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,															-	63		-			-
РАЗДЕЛ 10, ПЕРЕГОРОДКИ																										
=====																										
164	Б8-45	5-9	-	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,06	472,00	7,59	511	67	0	115,00	126														
						62,00	2,26				2	2,94	3													
165	Б8-43	5-8	-	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	6,04	496,02	7,70	2601	373	39	137,00	691														
						74,00	2,31				12	2,98	16													
166	Б6-1	1-1	-	УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ МЗ	32,56	26,40	0,26	926	23	10	1,37	46														
						0,70	0,08				3	0,10	3													
167	Б8-169	22-1	-	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	6,29	42,20	0,23	223	134	1	45,00	242														
						25,40	0,07				-	0,09	-													
168	Б8-13	4-1	-	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С КИДКИМ СТЕКЛОМ	0,13	66,50	1,50	11	3	-	36,10	5														
						19,60	0,45				-	0,60	-													
169	Б8-69	7-3	-	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,09	421,00	1,30	36	3	-	64,30	6														
						27,00	0,41				-	0,63	-													

1	2	3	4	5	7	8	9	12	11
	ВЫП. 1 ТАБЛ. 20	МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА		-	-		-	-	-
196	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	5,00	6,73	-	34	-	-	-
197	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	3,00	2,97	-	9	-	-	-
198	E10-144 27-1	-УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРПУСАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	25,11	3,76	0,49	24	38	13	2,56
				1,53	0,15			4	0,13
199	C121-1969	-КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАХИВАЮЩИХ, ПОДЪЕМНЫХ, ПОДЪЕМО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ 7	0,84	287,32	-	241	-	-	-
200	C122-264	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТРУДНОВОЗГОРАЕМОЕ С ОБШИВКОЙ ПОЛОТЕН АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРБОК ОДНОПОЛЬНЫЕ	14,97	29,32	-	424	-	-	-
201	C122-266	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТРУДНОВОЗГОРАЕМОЕ С ОБШИВКОЙ ПОЛОТЕН АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРБОК, С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ	10,14	28,60	-	298	-	-	-
202	C111-235	-ЛАТУНЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	0,84	1420,00	-	67	-	-	-
203	E13-116 15-1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	0,50	20,60	0,50	10	2	-	4,76
				3,22	0,16			-	0,21
204	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,10	441,00	1,40	44	12	-	212,00
205	C111-343	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 2,5-4 КГ	203,74	124,00	0,42	61	-	-	0,64
				0,30	-			-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			1557	63	17	105
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,				6		7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1316	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			218	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	40	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			123	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1657	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		151
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	108	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			241	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			21	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			21	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			283	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	4	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ,			1940	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		153
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	112	-		-

РАЗДЕЛ 12.

ВОРОТА

=====

ВР4, 214, 2=2МТ, ВР2, 412, 4=1КГ

206	E10-144 27-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ВОРОТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМАМИ	41,04	3,78	0,49	154	83	20	2,56	105
		М2		1,53	0,15			6	0,19	8
207	C121-1970	-КАРКАСЫ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ Б	0,73	297,00	-	217	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
208	E15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,21	43,50	0,03	9	5	-	38,80	8
		100М2		21,40	-			-	-	-
209	C122-366	-ВОРОТА УТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБИТЫМИ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, С КАЛИТКАМИ	41,04	26,40	-	1063	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
210	E15-624 165-2	-ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИИ	0,41	59,38	0,07	28	19	-	50,00	33
		100М2		45,28	0,03			-	0,04	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			1491	87	20		146
			РУБ,					6		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1274	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			211	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	38	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			119	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1604	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		172
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	131	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			217	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			19	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			19	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			255	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12		РУБ,			1859	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		174
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	134	-		-

РАЗДЕЛ 13.

ОКНА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
211	Е9-34 5-1	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАШЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	0,94	279,00	154,00	263	65	147	111,00	185
		100М2		69,00	60,70			48	65,40	62
212	С121-2360	-ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ НЕОТКРЫВАЮЩИЕСЯ	0,45	399,20	-	160	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
213	С121-2361	-ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ	1,55	411,00	-	637	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
214	СПИСЬМО ГОСОСТРОЯ	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ОТКРЫВАНИЯ	0,03	580,00	-	20	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
215	Е15-770 204-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2	0,11	94,30	2,60	10	6	-	141,00	15
		100М2		78,50	0,70			-	1,01	-
216	Е15-771 204-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2	0,81	65,72	2,50	54	45	2	104,00	64
		100М2		56,10	0,75			1	0,97	1
217	С111-699	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	91,44	9,87	-	903	-	-	-	-
		100М2		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2								
218	Е15-758 202-5	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ СТЕНОВЫХ	0,01	478,00	2,00	6	1	-	101,00	1
				59,90	0,50			-	0,77	-
219	Е20-413 7-5	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ, М2, ДО 3	1,00	3,17	0,24	3	2	-	3,15	3
				1,93	0,07			-	0,09	-
220	Е20-409 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	12,00	1,09	0,05	13	11	-	1,41	17
				0,88	0,02			-	0,03	-
221	С130-1473	-РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИННЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ИТАМПОВАННЫЕ РАЗМЕРОМ В ММ 150X490	3,78	5,02	-	19	-	-	-	-
222	Е13-153 10-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ФЭ-133	0,90	10,30	0,12	9	1	-	2,30	2
				1,51	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ,		2117	133	149		227
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				49		63
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		932	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		92	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1237	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	66	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1100	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		95	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		96	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1291	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		175
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	130	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		35	-	-		-
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	13	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ,		2571	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							313
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				228			-

РАЗДЕЛ 14.

ПОЛЫ

=====

ТИП 1

223	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ 100М2	1,32	43,30	0,99	57	5	1	7,19	9
224	E11-11 1-11 Т.Ч. П.1,30	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ,БЕТОН М150 М3	13,20	30,22	0,30	399	21	-	0,39	1
				1,62	-				2,90	38

ЦЕНА: 29,3+1,02.(27,2-26,3)

225	E11-67 11-1 Т.Ч. П.1,30	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ,БЕТОН М300 100М2	1,32	135,24	1,74	179	27	3	40,20	53
				20,50	0,52			1	0,67	1

ЦЕНА: 123+3,06.(33,3-29,3)

226	E11-68 11-2 Т.Ч. П.1,30	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ,БЕТОН М300 100М2	1,32	17,04	0,26-	24-	1	-	1,06-	1
				0,59	0,06			-	0,10	-

ЦЕНА: 15,0+0,61.(33,3-29,3)

ТИП 2

227	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ 100М2	1,77	43,30	0,99	77	6	2	7,19	13
228	E11-11 1-11 Т.Ч. П.1,30	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ,БЕТОН М150 М3	17,70	30,22	0,30	638	29	1	0,39	1
				1,62	-				2,90	51
229	E11-67 11-1 Т.Ч. П.1,30	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ,БЕТОН М300 100М2	1,77	135,24	1,74	239	36	3	40,20	71
				20,50	0,52			1	0,67	1
230	E11-68 11-2 Т.Ч. П.1,30	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ,БЕТОН М300 100М2	1,77	17,04	0,26-	32-	1	-	1,06-	2
				0,59	0,06			-	0,10	-

ТИП 3

231	E11-2 T1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ	0,66	43,30	0,99	20	2	-	7,19	6
-----	------------	---------------------------	------	-------	------	----	---	---	------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2								
232	E11-11 1-11 Т,Ч, П,1,30	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ,БЕТОН М150 М3	6,80	3,57 30,22	0,30	206	11	-	3,39 2,90	-
233	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,60	84,70 15,50	1,02 0,31	50	11	-	20,50 0,40	19
ТИП4										
234	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ 100М2	0,25	43,30	0,99	11	1	-	7,19	2
235	E11-11 1-11 Т,Ч, П,1,30	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ,БЕТОН М150 М3	2,50	3,57 30,22	0,30	76	4	-	0,39 2,90	-
236	E13-226 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ М2	25,00	1,83 0,84	0,21 0,06	46	21	6 2	1,40 0,08	38 2
237	E13-226 25-2	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	25,00	0,69 0,30	0,01	17	6	-	0,50	12
238	E13-14 2-1 Т,ЧП310	-ФУТЕРОВКА ПЛИТКОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОЙ 10ММ НА СИЛИКАТНОМ КИСЛОТУПОЛНОМ РАСТВОРЕ М2	25,00	5,59 1,07	0,04 0,01	140	27	1	1,72 0,01	43
ТИП5										
239	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ 100М2	0,15	43,30	0,99	6	1	-	7,19	1
240	E11-11 1-11 Т,Ч, П,1,30	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ,БЕТОН М150 М3	1,50	3,57 30,22	0,30	46	2	-	0,39 2,90	-
241	E11-67 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,15	82,60 14,50	1,12 0,34	12	2	-	29,40 0,44	4
242	E11-206 26-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А 100М2	0,15	519,00 43,60	0,75 0,22	76	7	-	75,50 0,20	11
ТИП6										
243	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ,БЕТОН М150	4,00	30,22	-	121	6	-	2,90	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.ч. П.1.30	МЗ		1,62	-			-	-	-
244	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,04	417,00	4,52	17	2	-	100,02	4
		100М2		01,40	1,36			-	1,75	-
				ТИП7						
245	E11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,43	82,60	1,12	36	6	-	29,42	13
		100М2		14,50	0,34			-	2,44	-
246	E11-58 8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,43	124,80	2,24	64	1	1	3,66	2
		100М2		1,84	0,64			-	0,63	-
247	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,43	84,70	1,02	36	7	-	28,50	12
		100М2		15,50	0,31			-	0,40	-
				ТИП8						
248	E11-52 7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0,11	16,60	2,30	2	2	-	27,10	3
		100М2		14,30	0,60			-	0,64	-
249	0114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	0,47	43,60	-	20	-	-	-	-
		МЗ								
250	E11-65 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,11	70,00	0,95	6	1	-	16,80	2
		100М2		9,60	0,20			-	0,36	-
251	E11-66 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,11	84,40	0,92	6	-	-	1,36	-
		100М2		0,64	0,20			-	0,36	-
252	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,11	84,70	1,02	10	2	-	28,50	3
		100М2		15,50	0,31			-	0,40	-
				ФУНДАМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС						
253	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ , БЕТОН М160	6,24	30,22	-	100	10	-	2,90	16
	Т.ч. П.1.30	МЗ		1,62	-			-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		14	РУБ,		2652	250	17		464
				РУБ,				6		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2682	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			437	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	77	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			247	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			3336	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		511
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	338	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			3336	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		511
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	338	-		-

РАЗДЕЛ 15.

ХОЛОДНЫЕ ОТСЕКИ ВЕНТКАМЕР

254	Е8-45	5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,80	472,00	7,59	376	49	6	115,00	91
					62,00	2,28			2	2,94	2
255	Е8-13	4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,02	86,50	1,50	1	-	-	38,10	1
					19,50	0,45			-	0,58	-
256	Е6-1	1-1	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	3,90	28,40	0,28	111	3	1	1,37	6
					0,70	0,08			-	0,10	-
257	Е20-697	18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	1,15	36,29	0,26	42	4	-	6,02	7
					3,87	0,08			-	0,10	-
258	Е15-614	164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,03	60,50	0,03	2	1	-	68,00	2
					38,40	-			-	-	-
259	Е6-84	9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,04	355,00	1,38	14	2	-	84,00	3
					38,00	0,39			-	0,58	-
260	Е15-614	164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,02	60,50	0,03	1	1	-	58,00	1
					18,40	-			-	-	-
261	Е26-46	10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,80	17,30	3,60	14	7	3	14,80	12
					9,30	1,08			1	1,39	1
262	Е26-35	8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ	3,18	35,80	1,22	113	40	4	21,50	68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК		12,00	0,37			1	0,48	2
263	С114-116	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА ВИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	3,18	43,00	-	139	-	-	-	-
264	Е16-298 60-1	МЗ -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,00	366,00	6,90	307	63	4	115,00	91
		100М2		66,00	1,77			1	2,20	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ,		1120	160	16		291
				РУБ,				5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1076	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		177	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		100	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1355	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		290
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	191	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		42	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ,		1407	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		306
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	196	-		-
РАЗДЕЛ 16, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										

ВНУТРЕННЯЯ										
265	Е16-297 60-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОВОЯМИ ИЗ ПЛИТ	6,75	20,70	0,16	140	125	1	20,00	201
		100М2		16,00	0,04			-	0,00	-
266	Е16-609 153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО	6,66	3,13	0,05	21	10	-	4,00	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		КИРПИЧУ И БЕТОНУ		2,40	0,02			-	0,03	-	
267	E15-501 152-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	0,19	6,44	0,06	2	1	-	6,00	1	
				3,60	0,02			-	0,03	-	
268	E15-294 59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ Т.Ч. ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	4,12	6,17	2,16	34	20	-	6,73	36	
				4,77	0,04			-	0,05	-	
269	E8-57 7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	11,62	13,10	-	152	152	-	21,00	244	
				13,10	-			-	-	-	
270	E15-325 65-1	-ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	0,45	127,00	4,60	57	16	2	62,30	28	
				36,50	2,13			1	2,75	1	
271	E15-262 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,17	107,00	6,00	16	6	1	74,00	13	
				46,40	4,03			1	5,20	1	
272	E15-509 153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,30	3,13	0,05	26	20	-	4,60	30	
				2,40	0,02			-	0,03	-	
273	E15-662 168-5	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	2,02	58,60	0,00	119	20	1	24,30	49	
				13,00	0,24			-	0,31	1	
274	E15-560 159-2	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗВЕДЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,11	76,70	0,00	6	3	-	40,30	6	
				27,00	0,24			-	0,31	-	
275	E15-02 14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	1,34	422,00	2,00	564	127	3	170,00	227	
				94,70	0,60			1	0,77	1	
276	E15-02 14-1 Ц141 П.104-767	-ТО ЖЕ, СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ	0,10	571,00	2,00	103	17	-	170,00	31	
				94,70	0,60			-	0,77	-	
				ЦЕНА: 422+100.(4,4-2,91)							
277	E13-15 2-2	-ФУТЕРОВКА ПЛИТКОЙ КИСЛОУСТОПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА СИЛИКАТНОМ КИСЛОУСТОПОРНОМ РАСТВОРЕ М2	42,44	6,07	0,07	250	46	3	1,76	75	
				1,09	0,02			1	0,03	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
278	Е15-277 56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100М2	0,33	215,00	0,00	71	36	3	179,00	59
				107,00	2,28			1	2,94	1
279	Е8-194 22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100М2ГП	3,81	71,10	0,69	257	148	3	73,80	267
280	Е34-344 61-5	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100М2	0,07	64,30	0,21	56	44	-	89,20	77
				50,90	0,05			-	0,08	-
281	С111-769	-ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОШАЮЩИЕ ТИПА АКМИГРАН МАРКИ 400 N2	69,20	10,70	-	954	-	-	-	-
НАРУЖНАЯ										
282	Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2	0,13	65,30	4,90	11	6	-	57,40	7
				35,60	2,33			-	3,01	-
293	Е15-210 52-3	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	1,66	34,60	1,10	87	29	2	30,00	50
				17,60	0,33			1	0,43	1
84	Е13-134 16-7	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ 100М2	6,93	6,90	0,12	40	5	1	1,19	6
				0,78	0,04			-	0,05	-
185	Е8-190 22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 100М2ВП	3,01	49,70	0,23	150	77	-	45,90	130
				26,50	0,07			-	0,09	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			3106	923	20		1584
			РУБ,					7		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3106	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			511	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	94	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			289	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3906	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1639
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1024	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			3906	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1639
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1024	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗНЫЕ РАБОТЫ										

ОТМОСТКА										
266	E27-173 43-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,62	230,00	7,40	142	9	4	26,60	16
		100М2		14,00	1,90			1	2,45	2
267	E27-174 43-2	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,62	33,00	-	20	-	-	1,14	1
		100М2	-	0,60	-			-	-	-
268	E27-169 42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,62	156,00	-	96	6	-	14,40	9
		100М2		8,23	-			-	-	-
ПАНДУС										
269	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	13,50	30,22	-	400	22	-	2,90	39
		М3		1,62	-			-	-	-
ЦЕНА-29,3+1,02.(27,2+20,3)										
290	E27-169 42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,90	156,00	-	140	7	-	14,40	13
		100М2		8,23	-			-	-	-
291	E27-172 42-2	-НА КАЖДЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,90	23,07	-	1-	1	-	2,32	2
		100М2	-	1,31	-			-	-	-
КРЫЛЬЦА										
292	E11-3 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	1,07	10,40	-	10	3	-	3,00	6
		М3		1,62	-			-	-	-
293	E11-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНЧАТЫХ	1,07	16,00	1,06	30	3	2	3,52	7
		М3		1,02	0,32			1	0,41	1
294	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,12	123,00	1,74	15	3	-	40,20	5
		100М2		20,50	0,52			-	0,67	-
295	E11-70 11-12	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,12	91,10	1,30	11	6	-	61,10	10
		100М2		47,70	0,30			-	0,80	-
296	E6-20 4-6	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	1,66	11,00	2,16	20	5	4	6,50	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГЛИНЯНАЯ МЗ		3,20	0,66			1	0,64	1
ДВЕРЦА ПОЛИВНОГО КРАКА										
207	Е6-30 6-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	0,12	34,20	0,61	4	-	-	4,05	-
				2,21	0,24			-	0,31	-
290	Е6-64 9-0	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
209	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 80ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,01	60,50	0,03	1	-	-	0,50	1
				30,40	-			-	68,00	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			869	68	10		115
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					3		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			869	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			141	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			79	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1069	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	90	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			1069	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	90	-		-
РАЗДЕЛ 18. ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ НАВЕС										

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
300	Е1-1607 29-1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000М3	0,02	36,30	36,30	1	-	-	-	-
				-	12,20			-	10,74	-
301	Е1-1614 29-8	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М 1000М3	0,02	1,40	140,00	1	-	3	-	-
302	Е1-1591	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	0,02	-	60,00	3	-	2	64,50	1
				144,00	137,39			-	13,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22-13	НА АВТОСАМОСВАЛЫ									
303	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000М3 Т	21,30	6,41 0,29	56,10			1	72,37 2,29	1 2
304	Е1-1603 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000М3	0,02	0,06 11,50	- 12,05				2,53	-
305	Е1-1550 11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК 0,5М3 В ОТВАЛ 1000М3	0,33	1,30 146,00	3,12 139,47	46		2	4,32 13,20	- 4
306	Е1-948 79-2 Т.Ч. П.3,67 Т.Ч. П.3,72	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ МИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,13	115,20	-	15		15	218,90	20
307	Е1-1600 29-2	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М 1000М3	0,34	37,32	37,32	13			13	-
308	Е1-1615 29-9	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 50М 1000М3	0,34	-	14,70	60			5 18,95	- 7
309	Е1-1600 29-2	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ИЗ РЕЗЕРВА НА РАССТОЯНИЕ 10М 1000М3	0,33	43,90	14,70	14		14	27 74,82 74,63	26 24
310	Е1-1615 29-9	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 50М 1000М3	0,03	173,50	173,50	6			5	-
311	Е1-1634 31-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 10000М3	0,26	-	58,00 20,30	5			2 5	74,82 -
312	Е1-960 01-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ИМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,05	46,00	6,82	30		30	2 8,50 99,30	2 66
313	Е1-1165 116-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100М3	2,61	11,80 7,40	4,20 2,73	30		19	11 7	13,40 3,93
314	Е1-1502 22-14	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,02	172,00 7,64	164,00 66,90	3			3 1	15,50 66,30
315	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000М3	32,40	0,29	-	9		2	-	0,09
316	Е1-1604 25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000М3	0,02	0,06 14,20 1,59	- 12,34 3,61	1			- 3,23 4,91	-
ФУНДАМЕНТЫ										
317	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	2,31	27,40	0,20	63		2	-	1,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50											
318	Е6-5 1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3, БЕТОН М150	МЗ	12,20	0,70 37,08	0,08 0,59	462	44	7	0,17 8,66	- 01
	Т,4				3,63	0,18			2	0,23	3
319	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ	0,12	270,00	-	32	-	-	-	-
			Т								
320	С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,00	270,00	-	22	-	-	-	-
			Т								
321	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,12	270,00	-	32	-	-	-	-
			Т								
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ											
322	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	МЗ	1,20	27,40	0,26	35	1	-	1,37	2
			МЗ		0,70	0,08				0,10	-
323	Е6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3, БЕТОН М150	МЗ	1,00	36,52	1,20	37	2	1	4,35	4
	Т,4, П,1,30				2,34	0,36				0,46	-
КАРКАС											
324	Е7-32 3-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАН-ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	ШТ	10,00	10,60	4,19	106	30	42	5,02	50
					3,01	1,52			15	1,96	20
325	608-70001 ЦММП9-5	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ	МЗ	3,00	60,60	-	242	-	-	-	-
			МЗ								
326	608-70001 ЦММП9-5 ОБЩ,УКАЗ П,2,3 ТАБ,3	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, БЕТОН М-200	МЗ	1,00	76,96	-	142	-	-	-	-
			МЗ								
327	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,60	22,90	-	14	-	-	-	-
			100КГ								
328	С147-6	-АРМАТУРА А-3	100КГ	3,93	25,00	-	96	-	-	-	-
			100КГ								
329	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,04	41,30	-	36	-	-	-	-
			100КГ								
330	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ		0,04	17,00	-	16	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АРМАТУРЫ								
		100КГ								
331	Е7-94 7-2	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	4,00	4,50	2,45	10	6	10	2,20	9
				1,39	0,89			4	1,15	5
332	606-10063 ЦММП8-47	-БАЛКИ ТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3	1,00	77,30	-	130	-	-	-	-
333	С147-6	-АРМАТУРА АТ-5	0,50	23,90	-	14	-	-	-	-
334	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,52	25,00	-	13	-	-	-	-
335	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,25	32,10	-	6	-	-	-	-
336	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,05	41,30	-	43	-	-	-	-
337	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,05	17,80	-	19	-	-	-	-
338	Е9-94 12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ, ПРИ МАГЕ ФРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1,03	29,20	14,30	30	9	10	13,50	14
				6,70	5,00			5	5,45	7
339	С121-1924	-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДРУТАВРОВ 1	1,03	219,00	-	226	-	-	-	-
340	Е16-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,30	60,50	0,33	10	12	-	60,00	20
				30,40	-			-	-	-
341	Е7-767	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	0,04	492,00	6,00	20	1	-	4005,00	160
342	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,42	27,60	1,00	7	-	-	2,32	-
				17,30	-			-	-	-
343	Е7-91 Т7-1	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 15М	21,00	2,57	1,31	54	10	20	1,44	30
				0,00	0,47			10	0,61	13
344	606-70162 ЦММП9-304	- ТАВРОВЫЕ ДЛИНОР ДО 6,0М ОБЪЕМОМ ДО 2,0М3	3,99	65,70	-	262	-	-	-	-
345	С147-6	-АРМАТУРА АТ-5	1,11	23,90	-	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
346	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,30	26,00	-	33	-	-	-	-
347	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,32	32,10	-	42	-	-	-	-
348	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,42	41,30	-	17	-	-	-	-
349	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,42	17,50	-	7	-	-	-	-
ПОКРЫТИЕ										
350	Е12-269 603	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ 100М2	1,62	211,00	2,64	342	40	4	42,90	69
				24,70	0,79			1	1,02	2
ПОЛЫ										
351	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ 100М2	1,00	43,30	0,99	47	4	1	7,19	8
352	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	100,00	30,22	0,30	3264	175	-	0,39	-
				1,62	-			-	-	-
ЦЕНА=29,3+1,02.(27,2-26,3)										
353	Е11-03 13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	1,00	121,00	1,39	131	20	1	31,10	34
				10,20	0,40			-	0,52	1
354	Е11-04 13-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	1,00	10,00	0,16	20	1	-	2,35	3
				1,34	0,04			-	0,05	-
355	Е27-00 19-2-11	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ ВОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 160X460ММ 100М	0,34	910,00	0,71	305	13	-	74,00	26
				40,10	0,21			-	0,27	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			6607	461	264		986
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					35		126
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6431	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1056	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-				94
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	189			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			597				-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			8084				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-				1188
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	731			-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			268				-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			22				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-				2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	3			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			23				-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			321				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-				23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	17			-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18		РУБ,			8388				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-				1288
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	748			-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,			47475	4159	1813		7532
			РУБ,					628		807
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			43578				-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			7181				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-				681
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	1288			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			4856				-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			64813				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-				8178
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1638			-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3820				-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			328				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-				27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	58			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			333				-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			4481				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-				814
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	459			-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			77				-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,			1				-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			11				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-				1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	1			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			7				-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			98				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-				28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	18			-
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,			89388				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-				8818
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	8112			-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			62139	4598	2589		8223
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					894		1157
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			48242	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7951	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		721
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1424	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4490	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			60663	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9487
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6498	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3820	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			328	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	58	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			333	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4481	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		614
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	459	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			77	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			95	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	18	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			68259	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6975	-		-

СОСТАВИЛ

Митрошина

МИТРОШИНА

ПРОВЕРИЛ

Шаповалова

ШАПОВАЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 5)

85	1	945000084' Н8Г2' ' ' 1,1' ' ' ' 3110' МЗ*
86	2	В' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 302 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ ОТОЯНКОЙ' ' ' 4-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АР1-АР12, КК1-КК+6, КМ1-КМ9' МО ЛЧАНОВ*
87	3	Н10=16,5*
88	4	А*
89	5	Р*ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**
90	6	ЕТ1-1607 29-1(=1)' 95,3' 36,3**36,3*12,2' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ СПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М' 1000МЗ*
91	7	ЕТ1-1614 39-8(=1)' 95,3' 149**149*50' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 50М' 1000МЗ*
92	8	ЕТ1-1591 22-13(=1)' 95,3' 144*6,41*137,39*56,1*0,2' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОС ВАЛЫ' 1000МЗ' ' 1,13*
93	9	С310-1' 95,3,1,2*
94	10	ЕТ1-1603 28-1(=1)' 96,3' 11,6*1,3*10,06*3,12*0,14' РАБОТА НА ОТВАЛЕ' 1000МЗ' ' 1,263*
95	11	ЕТ1-1650 11-14(=1)' 1044,7' 145*6,63*138,47*66,7' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОШОМ БМК-0,6М 3 В ОТВАЛ' 1000МЗ' ' 1,13,2*
96	12	Е1-948 79-2(1838Ж)(1837Б)' 40,7*
97	13	ЕТ1-1608 29-2(=1)' 1085,4' 37,32**37,32*14,7' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М' 1000МЗ*
98	14	ЕТ1-1615 29-9(=1)' 1085,4' 173,5**173,5*68' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 50М' 1000МЗ*
99	15	ЕТ1-1608 29-2(=1)' 993,4' 43,9**43,9**43,9*14,7' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗА СЫПКИ НА РАССТОЯНИЕ 10М' 1000МЗ*
100	16	ЕТ1-1615 29-9(=1)' 993,4' 173,5**173,5*68' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 50М' 1000МЗ*
101	17	ЕТ1-1634 31-2(=1)' 794,7' 20,3**20,3*6,02' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ' 1000МЗ*
102	18	Е1-968 81-2' 178,7*
103	19	Е1-1185 115-11' 794,7*
104	20	ЕТ1-1592 22-14(=1)' 92' 172*7,64*164,09*66,9*0,27' ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОС ОСВАЛЫ' 1000МЗ' ' 1,15,6*
105	21	С310-1' 92,1,8*
106	22	ЕТ1-1624 25-2(=1)' 92' 14,2*1,59*12,34*3,81*0,27' РАБОТА НА ОТВАЛЕ' 1000МЗ' ' 1,3,23*
107	23	Р*ФУНДАМЕНТЫ**
108	24	Е6-1 1-1(А1=27,4)' 7,81*
109	25	Е6-5 1-5(6518)(А1=38,9-1,015,(28,2-27,2)*)' 35,26*
110	26	П#ЦЕНА:38,9-1,015,(28,2-27,2)***
111	27	Е6-5 1-8(6518)(А1=37,2-1,015,(28,2-27,2)*)' 13,96*
112	28	П#ЦЕНА:37,2-1,015,(28,2-27,2)***
113	29	С124-1' 0,4*
114	30	С124-2' 0,22*
115	31	С124-3' 0,38*
116	32	Е6-84 9-8' 0,03*
117	33	Е15-614 164-8' 2*
118	34	Е7-15 1-15(А1=6,5)' 10*
119	35	608-70214 ЦММП9-348(60873)(=26)' 3,26' 67,9*
120	36	С147-4' 189*
121	37	С147-8' 121,8*
122	38	С147-16' 38*
123	39	Е6-20 1-20(6501)(А1=31,7+1,02,(26,6-25,6)*)' 2,03*
124	40	П#ЦЕНА:31,7+1,02,(26,6-25,6)***
125	41	Е6-15 1-15(6501)(А1=27,8+1,02,(26,6-25,6)*)' 2,35*
126	42	П#ЦЕНА:27,8+1,02,(26,6-25,6)***
127	43	Е6-171 15-12(А1=28,3)' 20*
128	44	Е8-13 4-1(А1=86,5)' 25,8*
129	45	Р*ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ**
130	46	Е6-1 1-1(А1=27,4)' 1,16*
131	47	Е6-30 3-1(6501)(А1=35,7+1,02,(26,6-25,6)*)' 0,24*
132	48	П#ЦЕНА:35,7+1,02,(26,6-25,6)***
133	49	Б*

134	50	F#КАРКАС**
135	51	E7-31 3-1(A1=8,67)' 4*
136	52	E7-32 3-2(A1=10,6)' 13*
137	53	E7-33 3-3(A1=12,7)' 8*
138	54	608-70001 ЦММП9-5(B1)(=26)' 10,68' 60,6*
139	55	608-70001 ЦММП9-5(B1)(60865)(=26)' 7,17' 60,6*
140	56	C147-1(A1=22,9)' 221,6*
141	57	C147-8(A1=25)' 1676,48*
142	58	C147-16(A1=32,1)' 7,8*
143	59	C147-24(A1=41,3)' 348,88*
144	60	C147-29(A1=17,8)' 348,88*
145	61	C147-24(A1=41,3)' 171,42' * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
146	62	C147-29' 171,42*
147	63	E7-94 7-2(A1=4,5)' 4*
148	64	E7-171 10-18' 8*
149	65	608-10061 ЦММП8-38(=26)(60895)' 7,2' 72,6*
150	66	C147-13(A1=26)' 236,6*
151	67	C147-8(A1=25)' 168*
152	68	C147-16(A1=32,1)' 34,4*
153	69	C147-24(A1=41,3)' 220*
154	70	C147-29(A1=17,8)' 220*
155	71	C147-24(A1=41,3)' 86,4' * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
156	72	C147-29(A1=17,8)' 86,4*
157	73	608-10063 ЦММП8-47(=26)' 1,8' 77,3*
158	74	C147-13(A1=26)' 143,2*
159	75	C147-8(A1=25)' 68,8*
160	76	C147-16(A1=32,1)' 26,20*
161	77	C147-24(A1=41,3)' 104,8*
162	78	C147-29(A1=17,8)' 104,8*
163	79	E7-109 8-1-10(A1=18,4)' 3*
164	80	608-70157 ЦММП9-299(=26)(60816)' 2,25' 69,6*
165	81	C147-6(A1=23,9)' 115,4*
166	82	C147-8(A1=25)' 169,5*
167	83	C147-16(A1=32,1)' 25*
168	84	C147-24(A1=41,3)' 68,9*
169	85	C147-29(A1=17,8)' 68,9*
170	86	C147-24(A1=41,3)' 21,2' * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
171	87	C147-29(A1=17,8)' 21,2*
172	88	E7-91 T7-1(A1=2,57)' 15*
173	89	608-70162 ЦММП9-304(=26)' 2,85' 65,7*
174	90	C147-8(A1=25)' 93*
175	91	C147-16(A1=32,1)' 94,5*
176	92	C147-24(A1=41,3)' 30*
177	93	C147-29(A1=17,8)' 30*
178	94	C147-6(A1=23,9)' 79,5*
179	95	E7-291 17-7' 0,13*
180	96	R#СТЕНЫ**
181	97	P#А)ПАНЕЛЬНЫЕ**
182	98	E7-563 43-6-1,8' 74*
183	99	E7-566 43-9-1,8(A1=8,95)' 41*
184	100	608-10393 ЦММП8-327(=26)' 106,82' 14,4+0,48*
185	101	П#ЦЕНА:14,4+0,48**
186	102	608-10395 ЦММП8-347(=26)' 303,48' 14,9+0,48*
187	103	П#ЦЕНА:14,9+0,48**
188	104	C147-29(A1=17,8)' 1136,31*
189	105	E7-701 51-1' 402*
190	106	E7-706 51-6' 402*
191	107	E7-708 51-8' 201*
192	108	E7-712 51-12' 402+201*

193	109	E7-714 51-14(A1=9,73)° 402*
194	110	E7-290 17-6° 0,56*
195	111	E7-291 17-7° 0,26*
196	112	П*5)КИРПИЧНЫЕ**
197	113	E9-72 9-1(A1=47,6)° 0,74*
198	114	E8-73 9-1(A1=47,3)° 2,5*
199	115	EA-109 22-1° 14,04*
200	116	E7-445 38-10-1,8(A1=0,29)° 19*
201	117	608-70005 ЦММП9-92(=26)° 0,48° 64,4*
202	118	C147-16(A1=32,10)° 6,31*
203	119	C147-8(A1=25)° 3,44*
204	120	Р*ПЕРЕКРЫТИЕ АНТРЕСОЛЕЙ**
205	121	E7-236 13-10-1,8(A1=5,34)° 0*
206	122	608-10457 ЦММП8-479(=26)° 15,75° 9,63*
207	123	608-10325 ЦММП8-118(=26)° 25,44° 7,9*
208	124	C147-24(A1=41,3)° 50*
209	125	C147-29(A1=17,8)° 50*
210	126	E6-179 16-7(A1=58,6)° 2,03*
211	127	C124-10-6° 0,03*
212	128	C124-12-0° 0,15*
213	129	C124-43(A1=392)° 0,01*
214	130	E77-767(=1)° 0,01° 492#27,0#6#1,0° КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ° ТН° ° 1,40,5*
215	131	C147-29(A1=17,8)° 10*
216	132	П*ПОКРЫТИЕ**
217	133	E77-764 67-1(=1)° 0° 14,4#4,47#6,58#2,32° МОНТАЖ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ 18М ШИРИНОЙ 3М° ШТ*
218	134	608-10353 ЦММП8-227(=26)° 159,3° 8,73*
219	135	608-10352 ЦММП8-226(=26)° 106,2° 0,51*
220	136	608-10351 ЦММП8-225(=26)° 159,3° 8,17*
221	137	C147-24(A1=41,3)° 66,0*
222	138	C147-29(A1=17,8)° 341,8*
223	139	E7-209 12-7° 7*
224	140	608-10358 ЦММП8-236(=26)° 0,20° 90,2*
225	141	608-10359 ЦММП8-237(=26)° 0,4° 75,9*
226	142	C147-1(A1=22,9)° 25,5*
227	143	C147-16(A1=32,1)° 17,5*
228	144	C147-24(A1=41,3)° 42,4*
229	145	C147-29(A1=17,8)° 42,4*
230	146	C147-24(A1=41,3)° 161,0° ° ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КР1*
231	147	C147-29(A1=17,8)° 161,0*
232	148	E46-56 19-6° 10*
233	149	E6-30(A1=36,7)° 2,0*
234	150	E6-77 9-1° 0,01*
235	151	Р*КРОВЛЯ**
236	152	E12-289 9-6° 417*
237	153	E12-284 9-1° 417*
238	154	C114-116° 34,36*
239	155	E12-38 1-1-1° 417*
240	156	E12-271 6-4° 108*
241	157	E12-280 8-5° 58,0*
242	158	E12-277 8-2° 590,4*
243	159	E6-86 Т9-10° 0,07° ° УСТРОЙСТВО МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ*
244	160	C124-10° 0,07*
245	161	П*ЛЕГКОСБРАСЫВАЕМАЯ КРОВЛЯ**
246	162	E12-269#Т.6-3° 1,75.1,2,4*
247	163	E7-334#Т.23-1° 0,00*
248	164	C124-12° 0,01*
249	165	C124-43° 0,14412*
250	166	E12-280#Т.6-5° 0,0,61° ° УСТАНОВКА КОМПЕНСАТОРА*
251	167	E12-287#Т.9-4(A1=35,2)° 0,0° ° УСИРОСТВО БОРТИКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА*

252	168	E12-288#T,9-5(A1=17,9)° 0,13° * ЗАПОЛНЕНИЕ РИФОВ КЕРАМЗИТОМ*
253	169	E26-33° 0,03° * ЗАПОЛНЕНИЕ КОМПЕНСАТОРА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ*
254	170	C114-2° 0,03*
255	171	E7-707#T,61-6° (1,8+1,4)X2,2° * ИЗОЛЯЦИЯ ШВА МАСТИМОЙ*
256	172	Р#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#*
257	173	E9-43 6-4(9202)(H15=0)° 69*
258	174	C121-1826° 2,72*
259	175	C121-1829° 0,61° 251+(19+2,4,(48,6;10)),1,01° + ВОТЗ ГПС5*
260	176	П#251+(19+2,4,(48,6;10)),1,01#*
261	177	C121-1829° 0,16° 251-(8+2,4,(48,6;10)),1,01° + ВОТЗ КТ2*
262	178	П#251-(8+2,4,(48,6;10)),1,01#*
263	179	E9-94 12-1(H15=0)° 0,31*
264	180	C121-1959° 0,25° 213+(1+2,4,(26,6;10)),1,01*
265	181	П#ЦЕНА:213+(1+2,4,(26,6;10)),1,01#*
266	182	C121-1959° 0,06° 213-(8+2,4,(26,6;10)),1,01*
267	183	П#ЦЕНА:213-(8+2,4,(26,6;10)),1,01#*
268	184	E9-46 7-1(H15=0)° 0,29*
269	185	E9-47 7-2(H15=0)° 0,22*
270	186	C121-423° 1*
271	187	C121-492° 1*
272	188	C121-661° 1*
273	189	C121-648° 1*
274	190	C121-619° 1*
275	191	C121-1975° 0,11*
276	192	СТ121-2280(=2)° 0,01° 311° СТОИМОСТЬ ДХ4° ТН*
277	193	C121-1981(=2)° 0,07*
278	194	E13-116 15-1° 31,32*
279	195	E13-153 8-6(A1,2)(P1,2)° 31,32*
280	196	Р#ЗЕНИТНЫЕ ФОНАРИ#*
281	197	E9-251 47(H15=0)(=2)° 14,58*
282	198	C121-1899° 0,465,2*
283	199	E13-121 15-6° 28*
284	200	E13-153 18-6° 28*
285	201	C111-344° 4*
286	202	E12-304 11-1° 10,8,2*
287	203	C114-118° 0,83*
288	204	E7-741 59-3° 5,04,2*
289	205	E10-28 4-1° 0,02,2*
290	206	C111-365° 6,3,2*
291	207	C111-79° 0,02*
292	208	E15-770 204-1° 8,5,2*
293	209	C111-601° 8,5,2*
294	210	E13-153 18-6° 3,8,2*
295	211	E26-31 8-4° 0,01*
296	212	C114-2° 0,01*
297	213	Р#ПЕРЕГОРОДКИ#*
298	214	E8-45 5-9(A1=472)° 108,3*
299	215	E8-43 5-8(A1=496)° 504,3*
300	216	E6-1 1-1(A1=20,4)° 32,56° * УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ*
301	217	E8-189 22-1° 528,63*
302	218	E8-13 4-1(A1=86,5)° 13,02*
303	219	E8-59 7-3° 0,09*
304	220	Р#ДВЕРИ#*
305	221	E10-105 20-1(10301A)° 11,2*
306	222	E10-107 20-3° 1,8+1,39,2*
307	223	C122-231(15170M)° 9,4*
308	224	C122-229(15177M)° 1,8*
309	225	C122-218(15170M)° 1,8*
310	226	C122-217(15171M)° 1,39,2*

311	227	C111-446-1' 5*
312	228	C111-448-1' 3*
313	229	E10-144 27-1' 26,11*
314	230	C121-1969' 0,64*
315	231	C122-264' 14,97*
316	232	C122-266' 10,14*
317	233	C111-235' 0,04*
318	234	E13-116 15-1(A1.2)(P1.2)' 26,11,2*
319	235	E6-83 9-7' 0,1*
320	236	C111-343' 203,74*
321	237	Р#ВОРОТА#*
322	238	П#ВР4,2+4,2=2шт,ВР2,4+2,4=1шт#*
323	239	E10-144 27-1' 41,04' УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ВОРОТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМАМИ*
324	240	C121-1970' 0,73*
325	241	E15-613 164-7' 21,17*
326	242	C122-366' 41,04*
327	243	E15-624 166-2' 41,04*
328	244	Р#ОКНА#*
329	245	E9-34 6-1(N15=0)' 94,32*
330	246	C121-2360(=2)' 0,46*
331	247	C121-2361(=2)' 1,56*
332	248	СТПИСЬМО ГОСОСТРОЯ(=2)' 0,03' 660' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ОТКРЫВАНИЯ' Т*
333	249	E15-770 204-1' 10,8*
334	250	E15-771 204-2' 80,64*
335	251	C111-699' 91,44*
336	252	E15-758 202-6' 1,26*
337	253	E20-413 7-5' 1*
338	254	E20-409 7-1' 12*
339	255	C137-1473(A1=5,02)' 3,78*
340	256	E13-153 18-6' 90*
341	257	Р#ПОЛЫ#*
342	258	П#ТИП1#*
343	259	E11-2 1-2(A1=43,3)' 132*
344	260	E11-11 1-11(A1=29,3+1,02,(27,2-26,3)#)(6501)' 13,2*
345	261	П#ЦЕНА:29,3+1,02,(27,2-26,3)#*
346	262	E11-67 11-1(6520)(A1=123+3,06,(33,3-29,3)#)' 132*
347	263	П#ЦЕНА:123+3,06,(33,3-29,3)#*
348	264	E11-68 11-2(ВП)(A1=15,0+0,51,(33,3-29,3)#)(6520)' 132*
349	265	П#ЦЕНА:15,0+0,51,(33,3-29,3)#*
350	266	П#ТИП 2#*
351	267	E11-2 1-2(A1=43,3)' 177*
352	268	E11-11#1-11(6521)(A1=29,3+1,02,(27,2-26,3)#)' 17,7*
353	269	E11-67 11-1(6520)(A1=123+3,06,(33,3-29,3)#)' 177*
354	270	E11-68 11-2(6520)(ВП)(A1=15,0+0,51,(33,3-29,3)#)' 177*
355	271	П#ТИП3#*
356	272	E11-2 Т1-2(A1=43,3)' 68*
357	273	E11-11 1-11(A1=29,3+1,02,(27,2-26,3)#)(6501)' 0,8*
358	274	E11-69 11-3(A1=84,7)' 68*
359	275	П#ТИП4#*
360	276	E11-2 1-2(A1=43,3)' 25*
361	277	E11-11 1-11(6501)(A1=29,3+1,02,(27,2-26,3)#)' 2,6*
362	278	E13-226 25-1' 25*
363	279	E13-226 25-2' 25*
364	280	E13-14 2-1 Т.ЧП310(A1+0,4#)' 25*
365	281	П#ТИП5#*
366	282	E11-2 1-2(A1=43,3)' 15*
367	283	E11-11 1-11(6501)(A1=29,3+1,02,(27,2-26,3)#)' 1,5*
368	284	E11-67 0-3(A1=02,6)' 15*
369	285	E11-205 20-1' 15*

370	286	П#ТИП6**
371	287	E11-11 1-11(A1=29,3+1,02,(27,2-26,3)#)(6501)* 4*
372	288	E11-135 20-3(A1=417)* 4*
373	289	П#ТИП7**
374	290	E11-57 8-3(A1=82,8)* 43*
375	291	E11-58 8-4(A1=15,6)(A1,8)(P1,8)* 43*
376	292	E11-69 11-3(A1=84,7)* 43*
377	293	П#ТИП8**
378	294	E11-52 7-3* 11,3*
379	295	C114-116* 11,47*
380	296	E11-55 8-1(A1=70)* 11,3*
381	297	E11-56 8-2(A1=13,6)(A1,4)(P1,4)* 11,3*
382	298	E11-69 11-3(A1=84,7)* 11,3*
383	299	П#ФУНДАМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС**
384	300	E11-11 1-11(6501)(A1=29,3+1,02,(27,2-26,3)#)* 6,24*
385	301	Р#ХОЛОДНЫЕ ОТСЕКИ ВЕНТКАМЕР**
386	302	E8-45 5-9(A1=472)* 34,94+44,62*
387	303	E8-13 4-1(A1=86,5)* 1,56*
388	304	E6-1 1-1(A1=28,4)* 3,9* * УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ*
389	305	E20-697 18-2* 114,84*
390	306	E15-614 164-0* 3,19*
391	307	E6-84 9-8* 11,04*
392	308	E15-614 164-0* 2*
393	309	E26-46 10-1* 34,94+44,62*
394	310	E26-35 8-8* (34,94+44,62),0,04=φ1*
395	311	C114-116* φ1*
396	312	E15-296 60-1(A1=386)* 34,94+44,62*
397	313	Р#ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ**
398	314	П#ВНУТРЕННЯЯ**
399	315	E15-297 59-4(A1=20,7)* 676*
400	316	E15-509 153-2* 656*
401	317	E15-501 152-1* 19*
402	318	E15-294 59-1(15001Л)(A1=8,17)* 412,3*
403	319	EА-57 7-1* 1162*
404	320	E15-325 65-1(A1=127)* 44,8*
405	321	E15-262 55-5-11(A1=107)* 17*
406	322	E15-509 153-2* 630,4*
407	323	E15-662 168-5* 202*
408	324	E15-568 159-2* 11*
409	325	E15-82 14-1* 133,6*
410	326	E15-82 14-1 Ц141 П.104-767(A1=422+100,(4,4-2,91)#)* 18* * ТО ЖЕ,ОТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ*
411	327	П#ЦЕНА:422+100,(4,4-2,91)**
412	328	E13-15 2-2* 42,44*
413	329	E15-277 56-1(A1=215)* 33,22*
414	330	E8-194 22-6* 361,2*
415	331	E34-344 61-5* 86,6*
416	332	C111-769* 89,2*
417	333	П#НАРУЖНАЯ**
418	334	E15-201 51-1(A1=85,3)* 12,92*
419	335	E15-210 52-3(A1=34,8)* 168,1*
420	336	E13-134 16-7* 693*
421	337	E8-190 22-1* 301*
422	338	Р#РАЗНЫЕ РАБОТЫ**
423	339	П#ОТМОСТКА**
424	340	E27-173 43-1(A1=230)* 61,6*
425	341	E27-174 43-2(ВП)(A1=16,5)(A1,2)(P1,2)* 61,6*
426	342	E27-169 42-1(A1=156)* 61,6*
427	343	П#ПАНЛУС**
428	344	E11-11 1-11(A1=29,3+1,02,(27,2-26,3)#)* 13,5*

429	345	П#ЦЕНА-29,3+1,02,(27,2-26,3)**
430	346	E27-169 42-1(A1=156) 90*
431	347	E27-172 42-2(ВП)(A1-25,2) 90*
432	348	П#КРЫЛЬЦА**
433	349	E11-3 1-3(A1=10,4) 1,87*
434	350	E11-6 1-6(A1=16) 1,87*
435	351	E11-67 11-1(A1=123) 12,48*
436	352	E11-78 11-12 12,48*
437	353	E8-29 4-8(A1=11,8) 1,68*
438	354	П#ДВЕРНА ПОЛИВОЧНОГО КРАНА**
439	355	EА-30 5-1(A1=34,2) 0,12*
440	356	E6-84 9-8 2,01*
441	357	E15-614 164-8 1*
442	358	Р#ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЯ НАВЕС**
443	359	П#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**
444	360	ET1-1607 29-1(=1) 17,82 36,3**36,3*12,2 СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПО 10М' 1000МЗ*
445	361	ET1-1614 29-8(=1) 17,82 1,49**149*50 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М' 1000МЗ*
446	362	ET1-1591 22-13(=1) 17,82 144*6,41*137,39*56,1*0,2 ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ " " 1,13*
447	363	C310-1 17,82,1,2*
448	364	ET1-1605 25-1(=1) 17,82 11,5*1,3*10,08*3,12*0,14 РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000МЗ' 1,2,63*
449	365	ET1-1550 11-14(=1) 330,63 145*6,53*138,47*56,7 РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОМПОМ ЕМК 0,5М 3 В ОТВАЛ 1000МЗ' 1,13,2*
450	366	E1-948 79-2(1836X)(1837B) 12,9*
451	367	ET1-1608 29-2(=1) 343,5 37,32**37,32*14,7 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М' 1000МЗ*
452	368	ETT-1615 29-9(=1) 343,5 173,5**173,5*58 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 50М' 1000МЗ*
453	369	ET1-1608 29-2(=1) 325,8 43,9*43,9*14,7 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ИЗ РЕЗЕРВА НА РАССТОЯНИЕ 10М' 1000 МЗ*
454	370	ET1-1615 29-9(=1) 325,8 173,5**173,5*58 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 50М' 1000МЗ*
455	371	ET1-1634 31-2(=1) 260,64 20,3**20,3*8,82 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 1000МЗ*
456	372	E1-968 81-2 65,16*
457	373	E1-1185 118-11 260,64*
458	374	ET1-1582 22-14(=1) 19 172*7,64*164,09*66,9*0,27 ПОГРУЗКА ЛИМНЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМ ОСВАЛЫ 1000МЗ' 1,15,5*
459	375	C310-1 18,1,8*
460	376	ET1-1604 20-2(=1) 18 14,2*1,59*12,34*3,81*0,27 РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000МЗ' 1,3,23*
461	377	П#ФУНДАМЕНТЫ**
462	378	E6-1 1-1(A1=27,4) 2,31*
463	379	E6-5 1-5(A1=30,9-1,015.(20,2-27,2)0)(6518) 12,2*
464	380	C124-1 0,12*
465	381	C124-2 2,08*
466	382	C124-3 0,12*
467	383	П#ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ**
468	384	E6-1 1-1(A1=27,4) 1,26*
469	385	E6-30 3-1(A1=35,7+1,02.(26,6-25,6)0)(6501) 1,0*
470	386	П#КАРКАС**
471	387	E7-32 3-2(A1=10,6) 10*
472	388	608-70001(B1) ЦММП9-6(=26) 3 68,6*
473	389	608-70001(B1) ЦММП9-6(=26)(60885) 1,6 68,6*
474	390	C147-1(A1=22,9) 60,4*
475	391	C147-8(A1=28) 393,2*
476	392	C147-24(A1=41,3) 84,4*
477	393	C147-29(A1=17,8) 84,4*
478	394	E7-94 7-2(A1=4,5) 4*
479	395	608-10063 ЦММП6-47(=26) 1,6 77,3*
480	396	C147-6(A1=23,9) 58,4*
481	397	C147-8(A1=25) 51,6*
482	398	C147-16(A1=32,1) 25,2*
483	399	C147-24(A1=41,3) 104,8*

484	400	С147-29(A1=17,8)' 104,0*
485	401	Е9-94 12-1(Н16=0)' 1,03*
486	402	С121-1924' 1,03*
487	403	Е15-614' 30*
488	404	ЕТ7-787(=1)' $\pi, 04'$ 492#27,8#6#1,6#1' КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ' ТН' ' 1,4005*
489	405	С147-29' 42*
490	406	Е7-91 Т7-1(A1=2,57)' 21*
491	407	Е08-70162 ЦММП9-304(=26)' 21,0,19' 65,7*
492	408	С147-6(A1=23,9)' 5,3,21*
493	409	С147-8(A1=25)' 6,2,21*
494	410	С147-15(A1=32,1)' 6,3,21*
495	411	С147-24(A1=41,3)' 2,21*
496	412	С147-29(A1=17,8)' 2,21*
497	413	П#ПОКРЫТИЕ**
498	414	Е12-269 603' 9,18*
499	415	П#ПОЛЫ**
500	416	Е11-2 1-2(A1=43,3)' 6,18*
501	417	Е11-11 1-11(A1=29,3+1,02,(27,2-26,3)*)' 6,18*
502	418	П#ЩЕНА=29,3+1,02,(27,2-26,3)**
503	419	Е11-83 13-1(A1=121)' 6,18*
504	420	Е11-84 13-2(A1=10,8)' 6,18*
505	421	Е27-80 19-2-11(A1=910)' 33,6*
506	422	К' МИТРОШИНА' ШАПОВАЛОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 4-2

НА ВОЛОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА АВТОНОМНОГО
 АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: 503-1-72,89-ЭК.001-12

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,056 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 353 ЧЕЛ.-Ч
 ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,235 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3110,22 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,66 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-192 16-16-1	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ ЗРЧ65Р С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОЧЕРА ДО 40ММ	1,00	53,90	0,63	64	7	-	11,10	11
				6,60	2,19			-	0,25	-
2	С130-2336	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЧЛЪЧАТНЫЕ ВСКМ-7/254	1,00	46,80	-	49	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
3	E16-227 16-16-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	1,00	4,43	0,01	4	-	-	0,33	-
				0,20	-			-	-	-
4	E16-116 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗРЧ65Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	24,50	0,29	50	3	-	2,67	5
				1,71	0,09			-	0,12	-
5	С130-65	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧФР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	0,00	1,25	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
6	С130-67	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	4,00	1,02	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1540P2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм; 25 шт								
7	0130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15Д	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
		КОМПЛ								
8	0130-1039	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1-77-00ДИАМ, 15ММ	1,00	1,07	-	1	-	-	-	-
9	E16-104 16-16-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	7,00	47,73	0,06	334	13	-	3,14	22
10	0130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	70,00	1,02 1,76	0,02	123	-	-	0,03	-
11	E16-105 16-16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
12	0130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАННЫЕ НАПОРНО-ВСОСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	70,00	2,19 2,23	-	156	-	-	-	-
13	E16-41 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 16ММ	30,00	1,20 0,23	0,01	46	9	-	0,37	14
14	E16-43 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,36 0,23	0,01	4	1	-	0,37	1
15	E16-46 16-7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,00	2,21 0,29	0,03	10	2	-	0,40 0,01	4
16	E16-46 16-7-4 Т, Ч, П, 3, 1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ (НА ВЫСОТЕ ОТ 6 ДО 8М)	24,00	2,26 0,34	0,03 0,01	64	6	-	0,60 0,01	13
17	E16-47 16-7-6	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	77,00	2,67 0,35	0,04 0,01	206	27	3	0,57 0,01	44
18	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО	1,50	3,94 3,73	-	6	6	-	5,16	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		50мм									
19	E16-2	100М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	5,00	3,29	0,05	15	1	-	0,46	2	
	16-1-2	4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ		0,27	0,02			-	0,03		
20	E16-21	М -УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	0,04	468,00	2,60	19	1	-	46,40	2	
	16-3-2	4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ		26,60	0,76			-	1,01		
		Т									
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
21	E13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,02	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-	
	13-15-10	ПЕРВЫЕ И КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАЗ ЛАКОМ БТ-577		1,61	0,08			-	0,10		
22	E26-17	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,07	78,90	0,18	6	4	-	128,00	8	
	26-4-4	ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ		82,80	0,06			-	0,06		
23	O114-687	М3 -МАТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА МАРКИ МС-36	0,07	9,37	-	1	-	-	-	-	
24	E26-69	М3 -ОБЕРТЧИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	0,03	61,10	1,33	2	1	-	47,20	1	
	26-13-6	ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ		28,40	0,40			-	0,62		
25	O114-193	100М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ	-	1070,20	-	8	-	-	-	-	
		6-11-145-82 РСГ-В-В									
26	E6-194	1000М2 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ	0,46	71,10	0,69	34	20	-	73,00	35	
	6-22-6	ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М									
27	E1-936	100М2ГП -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУМ В	0,06	41,00	0,21	8	8	-	0,27	-	
	1-76-1	ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ		101,00	-			-	104,00	10	
28	E1-968	100М3 -ЗАЩИЩКА ВРУЧНУМ ТРАНШЕИ ПАЗУХ	0,05	46,00	-	4	4	-	99,30	8	
	1-81-2	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		46,00	-			-	-		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1262	115	3	193	
				РУБ,				1	1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	-	РУБ,			81	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	-	РУБ,			10	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р.	-	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1	
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р.	-	РУБ,			-	1	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			8	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			76	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		60
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	38	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1191	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			156	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	26	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			107	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1454	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		143
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	105	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			1532	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		211
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	143	-		-

РАЗДЕЛ 2.
 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

=====

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

29	С	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДОП.2У143П 250Б	шт	7,00	0,98	-	7	-	-	-	-
30	Е17-63 17-3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	шт	2,00	0,69	0,01	1	1	-	0,82	2
31	С130-1604	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ВКСЦА НАСТОЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ НОСИКОМ С АЭРАТОРОМ	компл	2,00	0,51 4,96	-	10	-	-	-	-
32	С130-1404	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М	10,00	2,23	-	22	-	-	-	-
33	Е16-41 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	02,00	1,20 0,23	0,01	90	10	1	0,37	30
34	Е16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	М	0,02	3,94 3,73	-	3	3	-	5,16	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
35	E13-126 13-15-10	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100М2	0,04	4,30	0,25	1	-	-	2,35	-
				1,51	0,08				0,10	
36	E26-14 26-4-1	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВНИ М3	0,12	42,10	0,99	5	5	-	75,90	9
				40,60	0,30				0,39	
37	0114-355	ШНУРЧ АСБЕСТОВНЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫИ ШАП-1 Т	0,09	1170,00	-	105	-	-	-	-
38	E26-69 26-13-5	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫИ МАТЕРИАЛИИ НА МАСТИКЕ 100М2	0,19	61,10	1,33	15	5	-	47,20	9
				20,40	0,40				0,52	
39	0114-193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫИ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В 100М2	0,02	1670,00	-	35	-	-	-	-
				-	-				-	
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			302	33	1		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			161	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			202	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	14	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			141	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	26	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			374	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	40	-		-

РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

40	0130-05	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,0	3,00	1,25	-	4	-	-	-	-
----	---------	---	------	------	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15								
41	0130-1943	-КРАНЫ ВОЗОРАЗБОРЧЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15Ц	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
42	E16-231 16-8-1	КОМПЛ -ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15ММ	76,00	0,79	0,05	60	31	4	0,70	53
43	E16-219 16-22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПИТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,76	3,94	-	3	3	-	5,16	4
44	0130-848	100М -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	0,78	-	2	-	-	-	-
45	E16-2 16-1-2	МТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	5,00	3,29	0,05	16	1	-	0,46	2
46	E16-21 16-3-2	М -УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	0,04	460,00	2,50	19	1	-	46,40	2
		Т		26,60	0,76			-	1,01	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
47	E26-14 26-4-1	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	0,01	42,10	0,99	1	-	-	75,90	1
48	0114-355	МЗ -ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫИ ШАП-1	0,01	1170,00	-	12	-	-	-	-
49	E26-69 26-13-5	Т -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	0,02	61,10	1,33	2	1	-	47,20	1
50	0114-193	100М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В	-	1670,00	-	4	-	-	-	-
51	E1-936 1-76-2	1000М2 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ МИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	101,00	-	6	6	-	164,00	15
52	E1-968 1-61-2	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2	0,06	46,00	-	4	4	-	99,30	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУППЫ			100М3		46,20		-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	137	49	4	66		
в том числе:				РУБ.			2	2		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	31	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	5	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	2	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	38	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	25		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	13	-	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	106	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	12	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	1	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	6	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	126	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	64		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	39	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	164	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	69		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	52	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	1601	197	6	333		
в том числе:				РУБ.			3	3		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	253	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	42	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	4		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	5	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	21	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	316	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	114		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	65	-	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	1436	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	166	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	16		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	30	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	126	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	1762	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	244		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	170	-	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	2068	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	368		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	235	-	-		

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,Э 7)

415	1	Э45000031' НВГ1' ' ' 1,1' ' ' ' 3110' МЗ*
416	2	Д' ' ' 4Р' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 4-2' ВОДОСНАБЖЕНИЕ' 503-1-72,89-ВК,СО1-10' МОЛЧАНОВ*
417	3	Р#ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ*
418	4	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
419	5	Е16-192#16-18-1' 1*
420	6	С130-2336(=3)' 1*
421	7	Е16-227#16-16-3' 1*
422	8	Е16-11#16-12-2' 2*
423	9	С130-66(=3)' 6*
424	10	С130-67(=3)' 4*
425	11	С130-1943(=3)' 1*
426	12	С130-1439(=3)' 1' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1-00-00ДИМ,15ММ*
427	13	Е16-164#16-16-1' 7*
428	14	С130-2322(=3)' 70*
429	15	Е16-185#16-16-2' 1*
430	16	С130-1484(=3)' 70*
431	17	Е16-41#16-7-3' 30*
432	18	Е16-43#16-7-3' 3*
433	19	Е16-46#16-7-4' 8*
434	20	Е16-46#16-7-4(166015)' 24*
435	21	Е16-47#16-7-5' 77*
436	22	Е16-219#16-22' 30+3+32+77*
437	23	Е16-2#16-1-2' 6*
438	24	Е16-21#16-3-2' 0,04*
439	25	П#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
440	26	Н10=16,5*
441	27	Е13-125#13-15-10' 2*
442	28	Е26-17#26-4-4' 0,07*
443	29	С114-607(=1)' 0,07,1,03*
444	30	Е26-69#26-13-5' 2,7*
445	31	С114-193(=1)' 2,7*
446	32	Е0-194#8-22-6' 48*
447	33	Е1-936#1-78-1' 9*
448	34	Е1-968#1-81-2' 8*
449	35	Р#ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ**
450	36	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
451	37	СТ ДОП,2У143П2505(=3)' 7' 0,08' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 15БИД ДИАМЕТРОМ 15ММ' ИТ*
452	38	Е17-63#17-3-3' 2*
453	39	С130-1504(=3)' 2*
454	40	С130-1484' 10*
455	41	Е16-41#16-7-3' 82*
456	42	Е16-219#16-22' 82*
457	43	П#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
458	44	Н10=16,5*
459	45	Е13-125#13-15-10' 4*
460	46	Е26-14#26-4-1' 0,12*
461	47	С114-355(=1)' 0,12,0,79*
462	48	Е26-69#26-13-5' 18,9*
463	49	С114-193(=1)' 18,9*
464	50	Р#СИСТЕМА ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ**
465	51	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
466	52	С130-85(=3)' 3*
467	53	С130-1943(=3)' 1*
468	54	Е16-231#16-8-1(=3)' 76' 0,79#0,41#0,85#0,82#0,81' ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 16 ММ' М*

469	55	E16-219#16-22' 76*
470	56	C130-840' 3*
471	57	E16-2#16-1-2' 6*
472	58	E16-21#16-3-2' 0,04*
473	59	П#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ##
474	60	Н10#16,5*
475	61	E26-14#26-4-1' 0,012*
476	62	C114-355(=1)' 0,012,0,79*
477	63	E26-69#26-13-5' 1,92*
478	64	C114-193(=1)' 1,92*
479	65	E1-938#1-78-2' 8*
480	66	E1-968#1-81-2' 8*
481	67	К# КУЗЬМИНА# НЕВРИТОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-3

НА КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО
 АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: 503-1-72.89-ВК,СО1-10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,661 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 193 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,136 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3112,78 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,66 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е17-23 17-1-Б	-УСТАНОВКА УМЯВЛЯЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X460X150	1,00	19,00	0,07	19	1	-	2,19	2
		КОМПЛ.		1,37	0,02			-	0,03	-
2	Е17-89 17-6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	1,00	9,10	0,04	9	1	-	1,22	1
		КОМПЛ.		0,63	0,01			-	0,01	-
3	Е17-62 17-4-2	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1	1,00	23,10	0,14	23	2	-	3,02	3
		КОМПЛ.		1,06	0,04			-	0,05	-
4	Е17-36 17-1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-80	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
		КОМПЛ.		0,29	0,01			-	0,01	-
5	Е16-30 16-5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ	7,00	3,21	0,02	22	3	-	0,72	5

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11		
				ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ				0,45		0,01						-		0,01		-		
6	E16-31			М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ		4,00		4,59		0,03		10		2		-		0,79		3		
	16-5-2			4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ				0,49		0,01						-		0,01		-		
				М																		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ																						
7	E1-936			-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В		0,06		101,00		-		6		6		-		104,00		11		
	1-78-2			ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ				101,00		-						-		-		-		
				100М3																		
6	E1-966			-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ		0,06		46,00		-		3		3		-		99,30		6		
	1-81-2			КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ				46,00		-						-		-		-		
				100М3																		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ					1	РУБ,					106		10		-					31		
						РУБ,									-					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:																						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ,					9		-		-					-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ,					1		-		-					-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ,					1		-		-					-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ,					11		-		-						-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						ЧЕЛ,-Ч					-		-		-						17	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ,					-		9		-					-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ,					97		-		-						-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ,					13		-		-						-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -						РУБ,					-		2		-						-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ,					10		-		-						-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ,					120		-		-							-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						ЧЕЛ,-Ч					-		-		-							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ,					-		11		-						-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					1	РУБ,					131		-		-						-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						ЧЕЛ,-Ч					-		-		-							31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ,					-		20		-						-	

РАЗДЕЛ 2, КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ.

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

9	E16-30			-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ		14,00		3,21		0,02		45		6		-		0,72		10
	16-5-1			4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В				0,45		0,01						-		0,01		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 60ММ										
10	Е17-36 17-1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 М КОМПЛ.	1,00	5,31	0,02	6	-	-	0,46	-
				0,29	0,01				0,01	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	Е1-936 1-78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,06	101,00	-	6	6	-	104,00	11
				101,00	-				-	
12	Е1-968 1-81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,06	46,00	-	3	3	-	99,30	6
				46,00	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			60	15	-		27
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			61	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			63	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			74	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-

РАЗДЕЛ 3, КАНАЛИЗАЦИЯ ДОЖДЕВАЯ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

13	Е16-100 16-17-1	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	4,00	2,20	0,45	9	7	2	2,70	11
		ИТ		1,60	0,14			1	0,18	1
14	0130-0224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ММ	4,00	16,00	-	64	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	E16-31 15-5-2	шт -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	33,00	4,59	0,03	151	16	1	0,79	26
		М		0,49	0,01				0,01	
16	E23-8	-ТРУБОПРОВОД ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУВ ДИАМ.100ММ	7,00	1,52	-	11	2	-	0,36	3
		М		0,22	-				-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
17	E1-936 1-78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,06	101,00	-	6	6	-	104,00	11
				101,00	-				-	-
18	E1-968 1-81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,06	46,00	-	3	3	-	94,30	6
				46,00	-				-	-
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			244	34	3		57
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	11	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			224	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			275	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	30	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			300	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	41	-		-
РАЗДЕЛ 4, КАНАЛИЗАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД										
19	Ц12-96-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ 4УГУННЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУВ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, 65 ММ	26,00	0,62	0,06	23	20	2	1,00	26
		М		0,73	-				-	-
20	0130-1575	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ	26,00	2,00	-	73	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50								
21	E16-20 16-3-1	М -УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	0,02	484,00	2,60	10	1	-	64,80	1
				37,20	0,75			-	1,01	-
22	PR-NT17-14 П2-041	Т -ПЕРЕНОСНОЙ РИ-МЕТР	1,00	297,00	-	297	-	-	-	-
23	E9-122 9-17-5	МТ -МОНТАЖ ФИЛЬТРА МАЛОГО	0,10	40,30	4,10	4	2	-	34,92	5
24	0121-2114	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	1,00	441,00	1,22	441	-	-	1,57	-
25	0130-1407	М2 -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	0,10	3,75	-	1	-	-	-	-
26	E26-19 26-4-6	М2 -ЗАПОЛНИТЕЛЬ ФИЛЬТРОВ СИПРОНОМ 50ПРОЦ, И ПЕНОПОЛИУРЕТЕНОМ 50ПРОЦ	0,46	8,05	0,15	4	2	-	7,90	4
				4,73	0,05			-	0,06	-
27	0111-295	М3 -ПЕНОПОЛЮРЕТАН ЭЛАСТИЧНЫЙ ТРУДНОСОРАЕМЫЙ МАРКИ ППУ-ЭР ЛИСТОВОЙ	0,10	2960,00	-	296	-	-	-	-
28	E1-936 1-78-2	Т -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОКРОВЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,06	101,00	-	6	6	-	164,00	16
				101,00	-			-	-	-
29	E1-968 1-81-2	М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ИМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,06	46,00	-	4	4	-	99,30	8
				46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1161	37	2		59
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		297	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		297	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					312	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					393	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	23	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					445	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					38	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					521	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	9	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					84	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					103	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.					1356	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	58	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					1571	194	5		174
	РУБ.							1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					297	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					297	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	23	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					358	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					448	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	52	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			445	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			38	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			521	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			456	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			561	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	51	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1061	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	135	-		-

СОСТАВИЛ *Олеин* ЧЕМЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Млоф* НЕВРИТОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П, Н, = 4)

40	1	045000032° Н0Г1° ' ' ' 1.1° ' ' ' 3110° МЗ*
41	2	0° ' ' ' 4Р° К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНОК° ' ' ' 4-3° КАНАЛИЗАЦИ° 503-1-72,89-ВК.СО1-10° МОЛЧАНОВ*
42	3	Р*КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ**
43	4	П*САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
44	5	Е17-23#17-1-5° 1*
45	6	Е17-09#17-6-4° 1*
46	7	Е17-62#17-4-2° 1*
47	8	Е17-36#17-1-9° 1*
48	9	Е16-30#16-5-1° 7*
49	10	Е16-31#16-5-2° 4*
50	11	П*СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
51	12	Н10=16,5*
52	13	Е1-936#1-78-2° 6*
53	14	Е1-968#1-81-2° 6*
54	15	Р*КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ**
55	16	П*САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
56	17	Е16-30#16-5-1° 14*
57	18	Е17-36#17-1-9° 1*
58	19	П*СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
59	20	Н10=16,5*
60	21	Е1-936#1-78-2° 6*
61	22	Е1-968#1-81-2° 6*
62	23	Р*КАНАЛИЗАЦИЯ ДОЖДЕВАЯ**
63	24	П*САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
64	25	Е16-108#16-17-1° 4*
65	26	С130-2224(=3)° 4*
66	27	Е16-31#16-5-2° 33*
67	28	Е23-8(А1=1,52)(Н10=16,5)° 7° ' ТРУБОПРОВОД ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМ.100ММ*
68	29	П*СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
69	30	Н10=16,5*
70	31	Е1-936#1-78-2° 6*
71	32	Е1-968#1-81-2° 6*
72	33	Р.КАНАЛИЗАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД*
73	34	Ш12-96-1° 29*
74	35	С130-1578° 28*
75	36	Е16-20#16-3-1° 0,02*
76	37	ТПР-НТ17-14П2-041*(=14)° 1° 278,1,1° ПЕРЕНОСНОЙ РН-МЕТР° МТ*
77	38	Е9-122#9-17-6° 0,1° ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА МАЛОГО*
78	39	С121-2114° 01,° ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
79	40	С130-1487° 0,1*
80	41	Е28-19#26-4-6° 0,48° ' ЗАПОЛНИТЕЛЬ ФИЛЬТРОВ СИПРОНОМ 50ПРОЦ, И ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОМ 50ПРОЦ*
81	42	С111-295° 0,1*
82	43	Е1-936#1-78-2° 8*
83	44	Е1-968#1-81-2° 8*
84	45	К° ЧЕШЕВА° НЕВРИТОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-4

НА ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ, УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО
 АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ, 503-9-26.89-ОБ.СО1-10

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,871 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1276 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,631 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3110,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,89 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-229 16-16-6	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ	15,00	2,49	-	7	1	-	0,13	2
2	0130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ16П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 16	шт	6,00	1,20	-	7	-	-	-	-
3	0130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ16П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	шт	6,00	1,43	-	11	-	-	-	-
4	0130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ16П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 26	шт	6,00	1,59	-	13	-	-	-	-
5	0130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРП-20 ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	шт.	12,00	1,26	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E18-109 18-5-1	-РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МС-140	97,03	7,87	2,36	744	24	6	0,46	46
		ЭКВ		0,25	0,02			2	0,03	3
7	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	70,00	0,59	-	41	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
8	E18-196 18-11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159MM	6,00	7,32	0,12	44	7	-	2,04	12
				1,24	0,04			-	0,05	-
9	E16-35 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15MM	33,00	0,96	0,01	28	7	-	0,36	12
				0,21	-			-	-	-
10	E16-36 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20MM	154,00	0,91	0,01	140	32	2	0,36	56
				0,21	-			-	-	-
11	E16-36 16-7-1 Т.4. П.3,1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20MM(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8M)	154,00	0,96	0,01	146	39	2	0,42	64
				0,25	-			-	-	-
12	E16-37 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25MM	11,00	1,03	0,01	11	2	-	0,36	4
				0,21	-			-	-	-
13	E16-38 16-7-1 Т.4. П.3,1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32MM(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8M)	11,00	1,16	0,01	13	3	-	0,42	6
				0,25	-			-	-	-
14	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 30MM	3,63	4,01	-	16	14	-	5,26	19
				3,80	-			-	-	-
		100M								
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
15	E9-207 9-32-9	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, ОГРАЖДЕНИЯ, П АНЕЛИ И ДВЕРКИ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	0,10	41,51	15,81	4	2	1	33,66	3
				20,20	4,71			-	0,08	1
16	O121-1961	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И	0,10	327,00	-	33	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРУГЛОЙ СТАЛИ 2										
		Т								
17	Е14-12 14-6	-ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,73	210,76	23,15	153	11	17	20,56	21
18	С06-04П334	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВ ОГРАЖДЕНИЯ ЛТ	34,00	15,51 3,27	7,20	104	-	5	9,29	7
19	Е8-194 8-22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100М2ГП	0,70	71,93	0,70	50	29	-	75,28	53
20	Е15-614 15-414-8	-АЛКИДНАЯ КРАСКА В 2 СЛОЯ 100М2	0,50	41,82 119,17	0,21 0,03	60	20	-	0,27 69,36	- 35
21	Е26-17 26-4-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТИМ	0,20	39,17 90,15	- 0,15	16	13	-	- 122,40	- 24
22	С114-203	-ХОЛСТЫ ИЗ МИКРОТОНКОГО И УЛЬТРАТОНКОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД РСТ УССР 6013-76	5,25	64,08 4,84	- 0,25	25	-	-	- 0,08	- -
23	Е26-69 26-13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	0,03	81,69 28,97	1,36 0,41	2	1	-	40,14 0,53	1 -
24	С114-202	-ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ СТЕКЛОТКАНЬЮ 0 0.15Т-СТ	2,50	1,71	-	4	-	-	-	-
25	Е13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКИ: ГФ-021	0,02	7,75 2,09	0,20 0,06	1	-	-	3,16 0,08	- -
26	Е13-16А 13-10-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,02	7,15 1,00	2,15 0,04	1	-	-	1,48 0,05	- -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1688	205	28		355
				РУБ,				7		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		416	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		60	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		522	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	91	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		37	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				-	1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				43				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					3			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				1236				
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ,				3				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				166				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					20			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				112				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				1513				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								236
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					159			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,				2076				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								387
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					253			

РАЗДЕЛ 2.
 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

27	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	26,00	1,20	-	31	-	-	-	-
28	С130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	4,00	1,43	-	6	-	-	-	-
29	С130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
30	С130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	11,00	2,10	-	23	-	-	-	-
31	С130-101	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	3,01	-	6	-	-	-	-
32	Е16-117 16-12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3045БР ДИАМЕТРОМ 60ММ	4,00	17,42	0,13	70	4	-	1,54	6
33	Ц11-540-6	-МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ	6,00	0,99	0,04	53	24	1	0,05	37

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
				ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНООБОРОТНЫЙ: КЛАСС ДО 1 МКГ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ				3,94		0,02						-		0,03		-
34	Ц12-790-1	-	ИТ ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-20 мм	4,00		2,16		0,03				9		8		-		2,04		8
	ОТДЕЛУ 12 И.2 К=1,25					1,90		0,01								-		0,01		-
35	Ц12-790-2	-	ИТ ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25-32 мм	2,00		2,32		0,03				5		4		-		3,06		6
	ОТДЕЛУ 12 И.2 К=1,25					2,07		0,01								-		0,01		-
36	КАЛЬК,З-ДА КРАСНЫЙ ПРОФИНТЕРН	-	ИТ КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НЖ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДИАМ.15ММ	4,00		86,80		-				343		-		-		-		-
37	2307-10393	-	ИТ ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 16КЧ892И2 ДУ25;РУ16	2,00		50,60		-				101		-		-		-		-
38	E16-212 16-14-1	-	ИТ УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,00		22,62		0,16				103		3		1		1,08		5
						0,67		0,05								-		0,06		-
39	С130-1024	-	ИТ КРАНЬ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	15,00		1,57		-				25		-		-		-		-
40	E16-213 16-14-1	-	ИТ УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,00		23,92		0,16				46		1		-		1,08		2
						0,67		0,05								-		0,06		-
41	E16-196 16-11-6	-	ИТ УСТАНОВКА ВОЗДУХОБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00		7,32		0,12				15		2		-		2,04		4
						1,24		0,04								-		0,05		-
42	E16-197 16-11-6	-	ИТ УСТАНОВКА ВОЗДУХОБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	2,00		10,43		0,12				21		2		-		2,04		4
						1,24		0,04								-		0,05		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	E16-198 18-11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ КТ	4,00	15,23	0,12	61	5	-	2,04	8
				1,24	0,04			-	0,05	-
44	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМЧЕВЫЙ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ КГ	20,00	0,59	-	12	-	-	-	-
45	E20-696 20-18-1	-ПОДСТАВКИ ПОД РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН 100 КГ	1,00	36,23	0,49	36	6	-	10,32	10
46	E16-35 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 16ММ М	30,00	6,40	0,15	26	6	-	2,19	-
				0,88	0,01			-	0,56	11
				0,21	-			-	-	-
47	E16-36 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	20,00	0,91	0,01	25	6	-	2,36	10
				0,21	-			-	-	-
48	E16-38 16-7-1 Т,4, П,3,1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М) М	93,00	1,18	0,01	110	23	1	0,42	39
				0,25	-			-	-	-
49	E16-39 16-7-1 Т,4, П,3,1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М) М	4,00	1,33	0,01	5	1	-	0,42	2
				0,25	-			-	-	-
50	E16-66 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 87ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	60,00	1,79	0,05	107	25	3	0,67	40
				0,42	0,02			1	0,03	2
51	E16-67 16-8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	10,00	2,22	0,05	22	5	-	0,79	8
				0,48	0,02			-	0,03	-
52	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	2,25	4,01	-	9	9	-	5,26	12
				3,80	-			-	-	-
53	Ц12-698-10	-РАСПИРИТЕЛЬ С ВОБЫНКОМ ИЗ	13,00	6,36	0,82	83	41	10	5,10	66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 384М НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ		3,19	0,10			1	0,13	2
54	Ц12-698-14	ИТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ M16	21,00	1,33	0,10	22	16	2	1,02	21
				0,74	-			-	-	-
55	С24-15	ИТУЦЕРА, РАСШИРИТЕЛЯ, БОБЫШКИ	34,00	2,69	-	91	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
56	E15-614 15-414-8	АЛЮМИНОВАЯ КРАСКА 100М2	0,18	119,17	0,03	21	7	-	60,36	12
				39,17	-			-	-	-
57	E26-17 26-4-4	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛДОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ	1,40	80,16	0,15	112	90	-	122,40	171
				64,06	0,05			-	0,06	-
58	С114-203	ХОЛОДЫ ИЗ МИКРОТОНКОГО И УЛЬТРАТОНКОГО ИТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД РСТ УССР БИ13-76	36,75	4,84	-	170	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
59	E26-69 26-13-5	ОБЕРТУГАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОВЫШКИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ 100М2	0,37	81,69	1,36	30	11	-	48,14	16
				28,97	0,41			-	0,53	-
60	С114-202	СОЛБГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ СТЕКЛОТКАНЬЮ Ø 0,15Т-СТ	37,00	1,71	-	63	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
61	E13-121 13-15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 100М2	0,25	7,75	0,20	2	1	-	3,16	1
				2,09	0,06			-	0,06	-
62	E13-166 13-18-21	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ КРАСКОЙ БТ-177 100М2	0,25	7,15	0,15	2	-	-	1,46	-
				1,00	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1079	300	10		501
				РУБ,				2		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		444	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		444	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		263	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		74	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.					13			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				27				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				364				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								147
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					107			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				408				
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				2				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				87				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч								8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.					12			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				38				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				513				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								288
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					121			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				764				
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				1				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				101				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч								8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.					19			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				68				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				933				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								189
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					116			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				2264				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								524
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					346			

РАЗДЕЛ 3,
 УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.									
	РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.									

РАЗДЕЛ 4,
 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

63 0130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16К410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ в мм; 15	4,00	1,20			6				
	шт									
64 Е16-134 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25мм шт.	6,00	1,70	0,13		10	6	1	1,54	9
			0,99	0,64					0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	С130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ шт.	8,00	2,55	-	15	-	-	-	-
66	Е16-135 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ шт.	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
				0,99	0,04			-	0,05	-
67	С130-2046	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ180. ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 32ММ шт.	2,00	3,13	-	6	-	-	-	-
68	Е16-117 16-12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ шт.	2,00	17,42	0,13	36	2	-	1,54	3
				0,99	0,04			-	0,05	-
69	Е16-118 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ шт.	4,00	24,84	0,29	99	7	1	2,72	11
				1,74	0,09			-	0,12	-
70	Е16-194 16-16-2	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА ЗАДВИЖКАМИ З046БР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ шт.	1,00	161,25	1,54	161	11	1	18,67	19
				11,12	0,46			-	0,59	1
71	С130-2330	-СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ СТВГ-65 шт.	1,00	60,30	-	60	-	-	-	-
72	Ц11-391-1	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ шт.	2,00	2,84	0,22	6	6	-	5,10	10
				2,77	-			-	-	-
73	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД ТУ26-02-160970-76 шт.	2,00	77,30	-	154	-	-	-	-
74	Е16-180 16-10-1	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ шт.	2,00	32,22	0,22	64	11	-	9,35	19
				5,66	0,07			-	0,09	-
75	Е16-186 16-11-2	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУВКА 89ММ шт.	2,00	40,57	0,52	61	6	1	5,35	11
				3,24	0,15			-	0,19	-
76	Е20-696 20-16-1	-ПОДСТАВКИ 100 КГ шт.	2,00	36,23	0,49	72	13	1	10,32	21
77	Е16-231 16-8-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ Д16ММ м	3,00	6,40	0,15	3	1	-	0,19	-
				0,86	0,05			-	0,71	2
				0,42	-			-	-	-
78	Е16-232 16-8-1	-ТОЖЕ Д25ММ м	20,00	0,97	0,05	19	6	1	0,71	14
				0,42	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	E16-233 16-8-1	-ТОЖЕ Д32ММ М	5,00	1,10	0,25	5	2	-	0,71	4
80	E16-66 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ М	48,00	0,42 1,93	- 0,05	93	22	2	0,73	35
81	E16-67 16-8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ М	15,00	2,40 0,52	0,05 0,02	36	8	-	0,66 0,03	13
82	E16-68 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ М	3,00	2,84 0,58	0,08 0,02	9	2	-	0,96 0,03	3
83	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ М	0,66	4,01 3,80	- -	3	3	-	5,26	3
84	Ц12-698-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 100ММ 100ММ	4,00	6,38 3,19	0,82 0,10	26	13	3	5,10 0,13	20 1
85	Ц12-698-14	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М18 МТ	14,00	1,03 0,74	0,10 -	14	10	1	1,02	14
86	С24-15	-ШТУЦЕРА, РАСШИРИТЕЛИ, БОБЫШКИ МТ	18,00	2,89	-	48	-	-	-	-
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
87	E15-814 15-414-8	-АЛКИДНАЯ КРАСКА 100М2	0,13	119,17	0,03	15	5	-	69,36	9
88	E26-17 26-4-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОСТОМ	1,00	39,17 80,16	- 0,15	80	64	-	122,40	122

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕКЛОЗОЛКНИСТЫМ		84,08	0,05			-	0,08	-
		М3								
89	С114-203	-ХОЛСТЫ ИЗ МИКРОТОНКОГО И УЛЬТРАТОНКОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД РСТ УССР 5.13-76	28,25	4,94	-	127	-	-	-	-
96	Е26-69 26-13-6	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	0,08	81,69	1,36	7	2	-	48,14	4
		100М2		28,97	0,41				0,53	-
91	С114-202	-ФУЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ЛУБРИКОВАННАЯ СТЕКЛОТКАНЬЮ Ø 0,15Т-СТ	8,00	1,71	-	14	-	-	-	-
		М2								
92	Е13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,08	7,75	0,20	1	-	-	3,16	-
		100М2		2,09	0,06				0,08	-
93	Е13-168 13-18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,08	7,15	0,15	1	-	-	1,48	-
		100М2		1,00	0,04				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		1272	204	12		349
				РУБ,				1		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		164	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		164	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		94	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		126	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	33	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		245	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		307	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	77	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		779	-	-		-
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		104	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		69	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			952	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	122	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			1539	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		365
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	232	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4839	789	58		1205
			РУБ.					10		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			598	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			598	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			357	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			37	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			490	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	140	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1069	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			95	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1342	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		493
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	269	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			37	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2770	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			371	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	64	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			249	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3390	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		585
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	399	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			5671	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1276

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

СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, - 851 - -

СОСТАВИЛ *Кузнец* КУЗЬМИНА
 ПРОЧЕТАЛ *Зисаф* ЧЕБРИТОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 16)
=====

949	1	045001329' Н0Г1' ' ' 1,1' ' ' ' 3110' М3*
950	2	Ю' ' ' 4Р' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ ОТОЯНКОЙ' ' ' 4-4' ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ, УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ' 503-9-25,89-0В,СО1-15' МОЛЧАНОВ*
951	3	Р#ОТОПЛЕНИЕ**
952	4	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
953	5	Н21=2*
954	6	Е18-229 18-16-5' 15*
955	7	С130-97' 6*
956	8	С130-98' 8*
957	9	С130-99' 8*
958	10	С130-1030' 12*
959	11	Е18-109 18-6-1' 97,03' ' РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ ЧО-140*
960	12	С130-2335(=3)' 70*
961	13	Е18-196 18-11-6' 6*
962	14	Е16-35 16-7-1' 33*
963	15	Е16-36 16-7-1' 154*
964	16	Е16-36 16-7-1(168015)' 154*
965	17	Е16-37 16-7-1' 11*
966	18	Е16-38 16-7-1(168015)' 11*
967	19	Е16-219 16-22' 363*
968	20	П#ОБЪЕКТООСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
969	21	Н10=16,8*
970	22	Е9-207 9-32-9' 0,1*
971	23	С121-1981(=2)' 0,1*
972	24	Е14-12 14-6' 72,5' ' ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
973	25	СТ06-24П334(=1)' 34' 2,79,1,1' СТОИМОСТЬ ЛИСТОВ ОГРАЖДЕНИЯ' МТ*
974	26	Е8-194 8-20-6' 70*
975	27	Е15-814 15-414-8(А1=118,4)' 50' ' АЛКИДНАЯ КРАСКА В 2 СЛОЯ*
976	28	Е26-17 26-4-4' 0,2*
977	29	С114-203(=1)' 0,2,1,05,26*
978	30	Е26-69 26-13-6' 2,5*
979	31	С114-202(=1)' 2,5*
980	32	Е13-121 13-15-6' 2,3*
981	33	Е13-168 13-18-21' 2,3*
982	34	Р#ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ**
983	35	Н21=2*
984	36	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
985	37	С130-97' 26*
986	38	С130-98' 4*
987	39	С130-99' 2*
988	40	С130-100' 11*
989	41	С130-101' 2*
990	42	Е16-117 16-12-1' 4*
991	43	Ц11-640-6' 6*
992	44	Ц12-700-1(90В)' 4*
993	45	Ц12-700-2(90В)' 2*
994	46	ТКАЛЬК,З-ДА КРАСНЫИ ПРОФИЛТЕРН(=14)' 4' 70,1,1' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИИ 264943Ж С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДИ АЧ,15ММ' ШТ*
995	47	2307-10393(А1,1,1)(Р1,1,1)(=14)' 2*
996	48	Е18-212 18-14-1' 5*
997	49	С130-1024' 15*
998	50	Е19-213 18-14-1' 2*
999	51	Е18-196 18-11-6' 2*
1000	52	Е18-197 18-11-6' 2*
1001	53	Е18-198 18-11-6' 4*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2,1)

27

45001329

1202	54	С137-2310" 27*
1203	55	Е27-696 20-18-1" 100" * ПОДСТАВКИ ПОД РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН*
1204	56	Е16-35 15-7-1" 32*
1205	57	Е16-36 16-7-1" 28*
1206	58	Е16-38 16-7-1(168015)" 93*
1207	59	Е16-39 16-7-1(168015)" 4*
1208	60	Е16-66 16-8-1" 67*
1209	61	Е16-67 16-0-2" 10*
1210	62	Е16-219 16-22" 220*
1211	63	И12-698-10" 13*
1212	64	И12-698-14" 21*
1213	65	СТ24-15(=6)" 34" 2,45,1,1" ШТУЦЕРА, РАСШИРИТЕЛИ, БОБЧУКИ" ШГ*
1214	66	П#ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
1215	67	И10=16,5*
1216	68	Е16-614 15-414-8(А1=110,4)" 10" * АЛКИДНАЯ КРАСКА*
1217	69	Е26-17 26-4-4" 1,4*
1218	70	С114-203(=1)" 1,4,1,05,25*
1219	71	Е26-69 26-13-5" 37*
1220	72	С114-202(=1)" 37*
1221	73	Е13-121 13-15-6" 25*
1222	74	Е13-160 13-18-21" 25*
1223	75	Р#УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ#*
1224	76	Р#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ#*
1225	77	И21=2*
1226	78	С130-91" 4*
1227	79	Е16-134 16-12-1" 6*
1228	80	С130-129" 6*
1229	81	Е16-135 16-12-1" 2*
1230	82	С130-2040" 2*
1231	83	Е16-117 16-12-1" 2*
1232	84	Е16-118 16-12-2" 4*
1233	85	Е16-194 16-18-2" 1*
1234	86	С130-2330(=3)" 1" * СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ ОТВГ-85*
1235	87	И11-391-1" 2*
1236	88	1704-50064(А1,1,1)(Р1,1,1)(=14)" 2*
1237	89	Е18-180 18-10-1" 2*
1238	90	Е18-186 18-11-2" 2*
1239	91	Е20-696 20-18-1" 200" * ПОДСТАВКИ*
1240	92	ЕТ16-231 16-8-1(=3)" 3" 0,05*0,41*0,05*0,02" ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУВ Д16ММ" М*
1241	93	ЕТ16-232 16-8-1(=3)" 20" 0,96*0,41*0,05*0,02" ТОЖЕ Д25ММ" М*
1242	94	ЕТ16-233 16-8-1(=3)" 5" 1,09*0,41*0,05*0,02" ТОЖЕ Д32ММ" М*
1243	95	Е16-66 16-8-1(А1,1,08)(Р1,1,08)" 48" * + ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ*
1244	96	Е16-67 16-8-2(А1,1,08)(Р1,1,08)" 18" * + ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ*
1245	97	Е16-68 16-8-3(А1,1,08)(Р1,1,08)" 3" * + ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ*
1246	98	Е16-219 16-22" 40+18*
1247	99	И12-698-10" 4*
1248	100	И12-698-14" 14*
1249	101	СТ24-15(=6)" 18" 2,45,1,1" ШТУЦЕРА, РАСШИРИТЕЛИ, БОБЧУКИ" ШГ*
1250	102	П#ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
1251	103	И10=16,5*
1252	104	Е16-614 15-414-8(А1=110,4)" 13" * АЛКИДНАЯ КРАСКА*
1253	105	Е26-17 26-4-4" 1*
1254	106	С114-203(=1)" 1,1,05,25*
1255	107	Е26-69 26-13-5" 8*
1256	108	С114-202(=1)" 8*
1257	109	Е13-121 13-15-6" 6*
1258	110	Е13-160 13-18-21" 6*
1259	111	К" КУЗЬМИНА" НЕБРИТОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-5

НА ВЕНТИЛЯЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА ОЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО
 АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: 503-9-25.89-ОВ.С01-15

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,666 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1358 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,966 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3110,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 3,43 РУБ.

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

САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	Е20-722 20-20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т	3,00	5,32	0,31	16	11	1	6,17	19
				3,57	0,09			-	0,12	-
2	СПР-Т23-08/ 1981-34 ПОЗ.1-192	-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-75 2,5 С ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А2	2,00	46,90	-	94	-	-	-	-
3	СПР-Т23-08/ 1981-34 ПОЗ.1-192	-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-75 2,5 С ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2	1,00	65,66	-	66	-	-	-	-
4	Е20-722 20-20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т	2,00	5,32	0,31	11	7	-	6,17	12
				3,57	0,09			-	0,12	-
5	СПР-Т23-08/ 1981-34 ПОЗ.1-192	-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-75 НОМ.4 С ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4	2,00	90,91	-	102	-	-	-	-
6	Е20-723 20-20-3	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,4Т	4,00	7,56	0,72	30	20	3	8,59	34
				5,02	0,22			1	0,28	1
7	СПР-Т23-08/ 1981-34 ПОЗ.1-192	-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-75 НОМ.5С ЭЛ/ДВИГ,4А80В4	2,00	106,26	-	213	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	СПР-Т23-08/1981-34 ПОЗ,1-192	-ТОЖЕ НОМ,6,3 С ЭЛ/ДВИГ,4А102Л4	2,00	157,74	-	315	-	-	-	-
9	Е20-717 20-20-3	-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц14-46 НОМ,5 С ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕМ 4А112МВ6	1,00	268,27	0,72	268	5	1	0,59	9
10	Е20-712 20-20-2	-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-75 3,15 С ЭЛ/ДВИГ 4А80В2	2,00	90,98	0,31	182	7	-	6,17	12
11	Е20-722 20-20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т	4,00	5,32	0,31	21	14	1	6,17	25
12	С130-2067	-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц470 НОМ.4 ВО ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ С ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕМ В80А4	4,00	129,75	-	519	-	-	-	-
13	Е20-723 20-20-3	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,4Т	1,00	7,56	0,72	8	5	1	0,59	9
14	С130-2069	-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-70 НОМ6,3 ВО ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ С ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕМ В112М4	1,00	236,00	-	236	-	-	-	-
15	Е20-749 20-23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДНОМ МАССОЙ,Т, ДО 0,1	1,00	7,06	0,97	7	4	1	7,54	8
16	СН14ЗДОП,2П, .2534	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ НОМ,6,3 С ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4У2	1,00	129,00	-	129	-	-	-	-
17	Ц6-П146	-СУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И АГРЕГАТОВ, МАССА, ДО: 0,2Т	10,00	6,30	-	113	106	-	6,00	144
18	Ц6-П51	-РЕВИЗИЯ МАШИН СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ ПОСТУПАЮЩИХ УСТАНОВЛЕННЫМИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИИ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ МАССА ДО 0,1Т	10,00	5,89 2,77	0,12	50	43	2	4,00	72
19	Ц6-401-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К ОДЛУЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	10,00	1,36 0,04	0,04	25	17	1	1,00	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ЩМО-6	-РАСХОД ЭЛ/ЭНЕРГИИ НА СУШКУ КВТ,ЧАС	1000,00	0,03	-	32	-	-	-	-
21	E20-400 20-9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900/3600	4,00	3,93	0,09	16	10	-	4,41	10
22	СГПИСАНТЕХП-ЗАСЛОНКА УТЕПЛЕННАЯ РОЕКТ П600:1000ММ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ П,29 МЕХАНИЗМОМ МЭ040/63-0,63-82	4,00	101,00	-	724	-	-	-	-	-
23	E20-1002 20-47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 30	1,50	9,14	0,01	14	3	-	3,40	5
24	E20-1003 20-47-2	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39	3,00	2,13 12,00	- 0,02	30	0	-	4,02	12
25	E20-1004 20-47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	2,50	2,51 15,40	0,01 0,02	39	7	-	0,01 4,40	- 11
26	E20-1005 20-47-4	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 41	1,50	2,02 19,30	0,01 0,04	29	6	-	0,01 5,02	- 0
27	E20-760 20-25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	22,00	3,15 6,25	0,01 0,46	130	65	10	0,01 5,38	- 110
28	С130-767	-КАЛОРИФЕР ПЛАСТИНЧАТЫЙ МНОГОХОДОВЫЙ КВСБ-П НОМ,6	1,00	2,97 36,60	0,14 -	30	-	3	0,10 -	4 -
29	С130-768	-ТОКЕ НОМ,7	3,00	46,30	-	139	-	-	-	-
30	С130-736	-ТОКЕ НОМ,8	16,00	71,50	-	1144	-	-	-	-
31	С130-761	-ТОКЕ НОМ,10	2,00	74,90	-	150	-	-	-	-
32	E20-656 20-15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	4,00	16,32 1,97	0,50 0,15	65	0	2	3,12 0,19	12 1
33	E20-654 20-15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	2,00	13,42 1,97	0,50 0,15	27	4	1	3,12 0,19	6 -
34	E20-402 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-1 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200	4,00	2,70 0,00	0,05 0,02	11	4	-	1,41 0,03	6 -
35	E20-406 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-5	3,00	5,30	0,05	16	3	-	1,41	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 600		0,08	0,02				0,03	
36	E20-663 20-17-1	ГИБКИЕ ВСТАВКИ В.00.00-03 1ШТ	2,00	2,74	0,01	5	1		0,02	2
37	E20-665 20-17-4	-ТОЖЕ В.00.00-04 ШТ	2,00	0,45 4,43	0,01	9	1		1,10	2
38	E20-666 20-17-5	-ТОЖЕ В.00.00-05 ШТ	2,00	0,62 5,26	0,01	11	1		1,10	2
39	E20-668 20-17-5	-ТОЖЕ В.00.00-06,3 ШТ	2,00	0,62 6,52	0,02	13	1		1,20	3
40	E20-675 20-17-1	-ТОЖЕ Н.00.00-03 ШТ	3,00	0,72 2,47	0,01 0,01	7	1		0,01 0,02	2
41	E20-681 20-17-4	-ТОЖЕ Н.00.00-08 ШТ	6,00	0,45 7,02	0,05	47	5		1,02	10
42	E20-693 20-17-4	-ТОЖЕ Н.00.00-11 ШТ	5,00	0,89 14,04	0,02 0,05	74	4		0,03 1,62	6
43	E20-687 20-17-6	-ТОЖЕ Н.00.00-15 ШТ	7,00	0,89 23,97	0,02 0,09	160	10		0,03 2,52	16
44	E20-696 20-18-1	-ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕР 100 КГ	0,24	1,46 36,23	0,03 0,49	9	2		0,04 10,32	2
45	СДОР,16Ц143-ЛУЧКИ ПИТОМЕТРАЖНЫЕ	ШТ	24,00	6,40 0,96	0,15	23	-		0,19	-
46	E20-474 20-9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	1,00	1,20 0,75	0,02 0,01	1	1		1,20 0,01	1
47	СДОР1КПР23-08	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р200Р	1,00	11,00	-	11	-		-	-
48	E20-399 20-6-8	-КОРОБА РАЗДАТОЧНЫЕ К ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫМ НАВЕСАМ 100КГ	11,60	4,97	0,31	60	31	3	4,66	64
49	СДОР2Ц143П2-645	-КОРОБА РАЗДАТОЧНЫЕ КГ	1160,00	2,69 0,52	0,10	603	-	1	2,13	2
50	E20-474 20-9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	6,00	1,00 0,75	0,02 0,01	6	5		1,20 0,01	8
51	СПР-Т106	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРОВЕЗОПАСНЫЙ АЗЕ,000-02	6,00	13,75	-	83	-		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	E20-646 20-13-4	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-11 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 1250	1,00	49,38	0,50	49	3	-	5,87	6
				3,34	0,15			-	0,19	-
65	E20-697 20-18-2	ШТ -ДИФФУЗОРЫ, ПАТРУБКИ, ФЛАНЦЫ 100КГ	7,56	36,29	0,28	274	20	2	6,02	45
66	E20-321 20-6-2	ШТ -ЭЖЕКТОР УЭ2ГК	1,00	3,67	0,08	35	2	1	0,10	1
				35,30	0,13			-	3,14	3
67	E20-428 20-8-13	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	1,00	1,96	0,04	3	2	-	0,05	-
				3,42	0,07			-	2,95	3
68	СПР-Т 100	ШТ -КЛАПАН УТЕПЛЕННЫЙ СТВОРНЫЙ	1,00	1,80	0,02	14	-	-	0,03	-
				13,75	-			-	-	-
69	E20-1 20-1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	3,52	7,36	0,04	26	3	-	1,62	6
				0,92	0,01			-	0,01	-
70	E20-2 20-1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	47,10	5,40	0,04	254	43	1	1,62	76
				0,92	0,01			-	0,01	-
71	E20-4 20-1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	55,00	5,26	0,04	289	51	3	1,62	89
				0,92	0,01			1	0,01	1
72	E20-4 20-1-1 Т.4. П.3.1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М)	25,00	5,31	0,04	133	25	1	1,71	43
				0,98	0,01			-	0,01	-
73	E20-5 20-1-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	41,90	4,73	0,04	198	29	1	1,25	52
				0,70	0,01			-	0,01	-
74	E20-5 20-1-2 Т.4. П.3.1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М)	25,12	4,77	0,04	120	19	1	1,32	33
				0,75	0,01			-	0,01	-
75	E20-6 20-1-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	15,70	4,88	0,04	77	11	-	1,25	20
				0,70	0,01			-	0,01	-
76	E20-7 20-1-3	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	7,91	4,90	0,04	39	5	-	1,07	6
				0,61	0,01			-	0,01	-
77	E20-61	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	7,90	9,35	0,06	74	8	-	1,71	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20-2-1		ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 М2		0,98	0,02				0,03	-
78 E20-62		-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500 М2	3,20	7,78	0,05	25	2	-	1,35	4
20-2-2		ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500 М2		0,77	0,02				0,03	-
79 E20-63		-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630 М2	3,96	7,64	0,05	30	3	-	1,15	5
20-2-3		ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630 М2		0,65	0,02				0,03	-
80 E20-109		-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	14,00	5,93	0,04	08	14	-	1,62	24
20-1-1		ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2		0,92	0,01				0,01	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
81 E13-121		-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100М2	0,42	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
13-15-6		ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100М2		2,05	0,06				0,08	-
82 E13-168		-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 100М2	0,42	7,13	0,15	3	-	-	1,45	1
13-16-21		БТ-177 100М2		0,98	0,04				0,05	-
83 E15-512		-АЛКИДНАЯ КРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ 100М2	2,10	114,00	0,79	239	14	2	11,70	25
		100М2		6,60	0,24			1	0,31	1
84 E8-194		-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100М2ГП	0,30	71,10	0,69	21	12	-	73,00	22
8-22-6		100М2ГП		41,00	0,21				0,27	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			5693	744	38		1243
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					10		13
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			220	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			144	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			393	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		248
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	194	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			266	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			336	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	36	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			8207	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			998	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	176	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			733	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			9938	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1058
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	735	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			10866	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1368
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	965	-		-

СОСТАВИЛ

Кузьмина

КУЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Злобин

НЕБРИТОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 8)
=====

774	1	945001371' №Г1' ' ' 1,1' ' ' ' 3110' МЗ*
775	2	И' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 4-5' ВЕНТИЛЯЦИЯ' 503-9-25.89-0В,СО1-15' МОЛЧАНОВ*
776	3	П#САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**
777	4	Е20-722 20-20-1' 3*
778	5	СТПР-Т23-08/1981-34 ПОЗ.1-192(=3)' 2' 42,64,1,1' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-75 2,5 С ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2' ШТ*
779	6	СТПР-Т23-08/1981-34 ПОЗ.1-192(=3)' 1' 59,69,1,1' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-75 2,5 С ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2' ШТ*
780	7	Е20-722 20-20-1' 2*
781	8	СТПР-Т23-08/1981-34 ПОЗ.1-192(=3)' 2' 82,65,1,1' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-75 НОМ.4 С ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4 ' ШТ*
782	9	Е20-723 20-20-3' 4*
783	10	СТПР-Т23-08/1981-34 ПОЗ.1-192(=3)' 2' 96,6,1,1' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-75 НОМ.6С ЭЛ/ДВИГ.4А80В4' ШТ*
784	11	СТПР-Т23-08/1981-34 ПОЗ.1-192(=3)' 2' 143,4,1,1' ТОЖЕ НОМ.6,3 С ЭЛ/ДВИГ.4А100А4' ШТ*
786	12	Е20-717 20-20-3' 1' ' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц14-45 НОМ.6 С ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕМ 4А112МВ6*
786	13	Е20-712*20-20-2' 2' ' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-75 3,15 С ЭЛ/ДВИГ 4А80В2*
787	14	Е20-722 20-20-1' 4*
788	15	С130-2067(А1=129,75)' 4' ' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц470 НОМ.4 ВО ВЗРЫВБЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ С ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕ М В80А4*
789	16	Е20-723 20-20-3' 1*
790	17	С130-2069(=3)' 1' ' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-70 НОМ6,3 ВО ВЗРЫВБЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ С ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕМ В11 2М4*
791	18	Е20-749 20-23-1' 1*
792	19	СТЦ143ДОП.2П,2534(=3)' 1' 129' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ НОМ,6,3 С ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4У2' ШТ*
793	20	Ц8-П146' 18*
794	21	Ц8-П51' 18*
795	22	Ц8-481-19' 18*
796	23	ЦТЦМО-8(=6)' 1000' 0,032' РАСХОД ЭЛ/ЭНЕРГИИ НА СУМКУ' КВТ,ЧАС*
797	24	Е20-480 20-9-7' 4*
798	25	СТГПИСАНТЕХПРОЕКТ П.29(=16)' 4' 181' ЗАСЛОНКА УТЕПЛЕННАЯ П600;1000ММ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ М9040/63-0 ,63-82' ШТ*
799	26	Е20-1002 20-47-1' 15*
800	27	Е20-1003 20-47-2' 30*
801	28	Е20-1004 20-47-3' 25*
802	29	Е20-1005 20-47-4' 15*
803	30	Е20-760 20-25-1' 22*
804	31	С130-757' 1' ' КАЛОРИФЕР ПЛАСТИНЧАТЫЙ МНОГОХОДОВЫЙ КВСВ-П НОМ,6*
805	32	С130-758' 3' ' ТОЖЕ НОМ,7*
806	33	С130-736' 16' ' ТОЖЕ НОМ,8*
807	34	С130-761' 2' ' ТОЖЕ НОМ,10*
808	35	Е20-656 20-15-1' 4*
809	36	Е20-654 20-15-1' 2*
810	37	Е20-402 20-7-1' 4*
811	38	Е20-406 20-7-1' 3*
812	39	Е20-663 20-17-1' 2' ' ГИБКИЕ ВСТАВКИ В.00,00-03*
813	40	Е20-665 20-17-4' 2' ' ТОЖЕ В.00,00-04*
814	41	Е20-666 20-17-5' 2' ' ТОЖЕ В.00,00-05*
815	42	Е20-668 20-17-5' 2' ' ТОЖЕ В.00,00-06,3*
816	43	Е20-676 20-17-1' 3' ' ТОЖЕ Н.00,00-03*
817	44	Е20-681 20-17-4' 6' ' ТОЖЕ Н.00,00-08*
818	45	Е20-683 20-17-4' 5' ' ТОЖЕ Н.00,00-11*
819	46	Е20-687 20-17-6' 7' ' ТОЖЕ Н.00,00-15*
820	47	Е20-696 20-18-1' 24' ' ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕР*
821	48	СТДОП.16Ц143(=3)' 24' 0,98' ЛВЧКИ ПИТОМЕТРАЖНЫЕ' ШТ*
822	49	Е20-474 20-9-1' 1*

823	50	СТДП1КПР23-03(=3)' 1' 10,1,1' ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р200Р' ШТ*
824	51	Е20-399 20-6-8' 1160*
825	52	СТДП2Ц143П2645(=3)' 1160' 0,52' КОРОБА РАЗДАТОЧНЫЕ' КГ*
826	53	Е20-474 20-9-1' 8*
827	54	СТПР-Т108(=3)' 6' 12,5,1,1' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ АЗЕ,000-02' ШТ*
828	55	Е20-475 20-9-2' 8*
829	56	СТПР-Т 108(=3)' 6' 17,7,1,1' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ АЗЕ,028,000-04' ШТ*
830	57	Е20-476 20-9-3' 2' 40,4,1,1' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ АЗЕ028,000-08' ШТ*
831	58	Е20-326 20-6-2' 1*
832	59	Е20-328 20-6-3' 2*
833	60	С150-1407(=3)' 3,5*
834	61	Е20-525 20-12-1' 10*
835	62	Е20-399 20-6-8' 24,3' * ПАНЕЛЬ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ*
836	63	СТДП.2Ц143П2680(=3)' 24,3' 0,54' ПАНЕЛЬ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П8' КГ*
837	64	Е20-535 20-13-1' 1*
838	65	Е20-537 20-13-1' 1*
839	66	Е20-544 20-13-4' 1*
840	67	Е20-545 20-13-4' 1*
841	68	Е20-697 20-18-2' 756' * ДИФФУЗОРЫ,ПАТРУБКИ,ФЛАНЦЫ*
842	69	Е20-321 20-6-2' 1' * ЭЖЕКТОР УЭГК*
843	70	Е20-428 20-8-13' 1*
844	71	СТПР-Т 108(=3)' 1' 12,5,1,1' КЛАПАН УТЕПЛЕННЫЙ СТВОРНЫЙ' ШТ*
845	72	Е20-1 20-1-1' 3,52*
846	73	Е20-2 20-1-1' 47,1*
847	74	Е20-4 20-1-1' 55*
848	75	Е20-4 20-1-1(20801А)' 25*
849	76	Е20-5 20-1-2' 41,9*
850	77	Е20-5 20-1-2(20801А)' 3,14,0,4.20*
851	78	Е20-6 20-1-2' 3,14,0,5,10*
852	79	Е20-7 20-1-3' 3,14,0,63,4*
853	80	Е20-61 20-2-1' 7,9*
854	81	Е20-62 20-2-2' 3,2*
855	82	Е20-63 20-2-3' 3,14,0,63,2*
856	83	Е20-109 20-1-1' 14,8*
857	84	ПОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
858	85	Н10=16,5' Н21=0*
859	86	Е13-121 13-15-6' 42*
860	87	Е13-168 13-18-21' 42*
861	88	Е15-612(А1=114)' 210' * АЛКИДНАЯ КРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ*
862	89	Е8-194 8-22-6' 30*
863	90	К' КУЗЬМИНА' НЕВРИТОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-6

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО
 АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: 80,00

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,854 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 740 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,492 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1,
 ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	15-04 ДОП.П4-544	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002	1,00	5,50	-	6	-	-	-	-
2	15-04 ДОП.П4-545	-ТО ЖЕ ПМЛ-211002	1,00	7,10	-	7	-	-	-	-
3	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2,00	3,40	0,08	7	3	-	2,00	4
				1,49	0,01			-	0,01	-
4	1504-10150	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ И РУДНИЧНЫЙ КУ-90, 300В 4АСТОТОЙ 50-60Гц, 220В, КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 2, КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 2=КУ-92В3Т4-В ТУ 16-526, 201-75	1,00	7,30	-	7	-	-	-	-
5	Ц8-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	1,00	3,91	0,09	4	2	-	2,00	2
				1,55	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-054										
6	1517-1250	-ШКАФ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ ПУНКТА ПР8501-054 ТУ 16-536.431-74,ТУ 16-536,432-74	1,00	60,00	-	60	-	-	-	-
7	Ц8-572-7	-МОНТАЖ	1,00	10,70	1,16	11	2	1	4,00	4
8	ЦЕНА 3-ДА	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВОДЕ ВА-51-33	1,00	2,44	0,44	34	-	-	0,57	1
9	Ц8-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	1,00	1,77	-	2	1	-	1,00	1
10	ЦЕНА 3-ДА	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ВА-51-31	4,00	33,90	-	136	-	-	-	-
11	Ц8-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	4,00	1,77	-	7	4	-	1,00	4
12	ЦЕНА 3-ДА	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВА-51-31-1	6,00	32,30	-	194	-	-	-	-
13	Ц8-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	6,00	1,77	-	11	6	-	1,00	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		486	18	1		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		444	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		9	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		9	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		13	-	-		-
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		462	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				42	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				15	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.				-	2	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				4	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				61	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	20	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				543	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	20	-	-

РАЗДЕЛ 2.
 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

14	ЦВ-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	1,00	4,10	0,10	4	2	-	2,00	2
				1,55	0,02			-	0,03	-
15	ЦВ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,03	25,10	0,04	1	1	-	31,00	1
				17,10	0,02			-	0,03	-
16	ЦВ-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,14	270,00	50,40	39	6	9	103,00	14
				57,60	10,20			3	23,40	3
17	ЦВ-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,13	116,00	50,00	15	6	7	61,00	11
				40,00	10,20			2	23,40	3
18	ЦВ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,10	93,00	51,00	17	6	9	57,00	10
				31,90	16,20			3	20,90	4
19	ЦВ-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0,00	92,40	24,50	7	3	2	61,00	5
				34,20	7,72			1	9,96	1
20	ЦВ-601-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ СВОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К РАСС.0-601-2 И 0-601-3/	0,12	42,50	0,02	5	5	-	74,00	9
				41,60	0,01			-	0,01	-
21	ЦВ-601-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ	0,12	360,00	30,10	44	4	3	62,00	7
				34,90	9,63			1	12,60	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2								
22	Ц8-599-4	100шт -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,15	167,00	50,50	25	10	7	122,00	19
				68,30	16,00			2	20,64	3
23	Ц8-400-1	100шт -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	5,65	60,80	22,80	344	132	120	41,00	232
				23,40	8,40			47	10,84	61
24	Ц8-400-2	100шт -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,30	68,00	28,20	20	8	9	44,00	13
				25,00	8,88			3	11,46	3
25	Ц8-416-2	100шт -КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ2	2,40	38,30	25,40	92	24	61	18,00	43
				9,88	8,06			19	10,48	25
26	Ц8-146-1	100шт -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	0,20	48,00	12,70	10	4	3	31,00	6
				18,20	4,04			1	5,21	1
27	Ц8-406-1	100шт -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,30	54,00	23,10	124	53	53	43,00	99
				23,20	9,73			22	12,56	29
28	Ц8-409-1	100шт -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	1,32	4,88	2,33	6	3	3	4,00	5
				2,36	0,71			1	0,92	1
29	Ц8-409-2	100шт -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,98	6,02	2,85	6	3	3	5,00	5
				2,98	0,67			1	1,12	1
30	Ц8-409-11	100шт -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	2,68	1,21	-	3	3	-	2,00	6
				1,14	-			-	-	-
31	Ц8-409-12	100шт -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	2,02	1,38	-	3	3	-	2,00	4
				1,28	-			-	-	-
32	Ц8-399-1	100шт -ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОВАХ	2,35	7,97	5,59	19	5	13	4,00	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2								
33	ЦБ-405-2	100М -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,02	2,07 395,00	1,75 3,10		8	-	4 41,00	5 1
34	ЦБ-591-9	Т -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОЙ	0,51	24,90 19,50	1,02 0,03	10	8	-	1,32 35,00	- 10
35	ЦБ-591-8	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	15,20 25,10	0,01 0,04	1	-	-	0,01 31,00	-
36	ЦБ-612-9	100ШТ -ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100 СЕРИИ ОЩЕ-6, ОЩЕ-6	0,02	17,10 262,00 162,00	0,02 6,00 2,13	5	3	-	0,03 271,00 2,75	- 5
37	ЦБ-523-1	100ШТ -ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМ ЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК 25А	2,00	5,20 1,33	0,09 0,02	10	3	-	2,00 0,03	4
38	ЦБ-610-1	ШТ -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОКУХОМ ДО 5КГ	0,02	71,50 50,00	1,30 0,52	1	1	-	80,00 0,67	2
39	ЦБ-414-3	100ШТ -КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО МИНОПРОВОДА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ С АВТОМАТОМ НА ТОК ДО 100А	0,12	134,00 108,00	2,30 0,91	16	13	-	169,00 1,17	20
40	ЦБ-147-12	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	0,21	33,40 10,70	0,60 0,12	7	2	-	17,00 0,15	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		642	313	310		552
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				110		142
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		642	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		270	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	47	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		91	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1203	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		717
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	470	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1203	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		717
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	470	-		-

РАЗДЕЛ 3.

МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=====										
41	1517-2250	-ЯЩИК ФИДЕРНЫЙ ТОК 100А, КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В, ЧАСТОТА 50, 60Гц 610X466X260ММ=ЯВ3-31-1 ТУ16-526, 052-78	1,00	25,30	-	25	-	-	-	-
42	C154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	1,00	0,24	-	1	-	-	-	-
43	C154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2	2,00	0,32	-	1	-	-	-	-
44	1507-1076	-СВЕТИЛЬНИК=Н4Б-300МАУ2	13,00	29,40	-	383	-	-	-	-
45	15-07 ДОП, П, 1-17 5	-ТО ЖЕ ПОДВЕСНОЙ НСП23-200-00194	12,00	5,94	-	71	-	-	-	-
46	15-07 ДОП, П, 1-20 0	-ТО ЖЕ НСП11Х200-234	7,00	6,54	-	46	-	-	-	-
47	ТОЖЕ П, 1-198	-ТО ЖЕ НСП11Х100-234	5,00	6,54	-	33	-	-	-	-
48	ТОЖЕ П, 1-172	-ТО ЖЕ НСП21Х100	0,00	4,51	-	36	-	-	-	-
49	1507-3014	-ТО ЖЕ НАСТЕННЫЙ НБ007Х60=НБ006Х100/Р20-02УХЛ4	0,00	2,50	-	21	-	-	-	-
50	1507-1130	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ= ТУ16-535, 901-74	22,00	22,00	-	404	-	-	-	-
51	1507-1137	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ= ТУ16-535, 901-74	2,00	17,49	-	36	-	-	-	-
52	15-07 ДОП, П, 1-16 3	-ТО ЖЕ ЛСП18-2Х36	3,00	29,20	-	00	-	-	-	-
53	C153-230	-ЛАМПЫ ЛБ20, ЛД20, ЛДЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20, ЛВ 30, ЛД30, ЛДЦ30, ЛТБ30, ЛХБ30 10шт	0,60	5,30	-	3	-	-	-	-
54	C153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10шт	0,40	7,20	-	3	-	-	-	-
55	C153-230	-ЛАМПЫ ЛБ20, ЛД20, ЛДЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20, ЛВ 30, ЛД30, ЛДЦ30, ЛТБ30, ЛХБ30	0,60	5,30	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	0153-231	-ЛАМПЫ ЛВ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТВ40, ЛХВ40 10ШТ	0,40	7,20	-	3	-	-	-	-
57	0153-233	-ЛАМПЫ ЛВ80, ЛД80, ЛДЦ80, ЛТВ80, ЛХВ80 10ШТ	4,40	8,39	-	37	-	-	-	-
58	0153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220 10ШТ	5,40	1,42	-	8	-	-	-	-
59	0153-276	-ЛАМПЫ В220-230-100 10ШТ	1,70	1,08	-	2	-	-	-	-
60	0153-281	-ЛАМПЫ В215-225-150 10ШТ	0,70	1,19	-	1	-	-	-	-
61	0153-284	-ЛАМПЫ В215-225-200ГОСТ2239-79 10ШТ	0,80	1,44	-	1	-	-	-	-
62	0153-285	-ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ГОСТ2239-79 ТИПА Г125-135-300 10ШТ	1,30	1,86	-	2	-	-	-	-
63	0153-283	-ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕЛКА/ГОСТ2239-79/ТИПА В220-23 0-25 10ШТ	0,20	0,98	-	1	-	-	-	-
64	0153-256	-ЛАМПЫ В220-230-40 10ШТ	0,20	0,97	-	1	-	-	-	-
65	0153-265	-ЛАМПЫ В220-230-60 10ШТ	0,40	0,99	-	1	-	-	-	-
66	0153-308	-ЛАМПЫ МОЗ6-40 10ШТ	0,10	0,83	-	1	-	-	-	-
67	0151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 1000М	0,27	166,00	-	44	-	-	-	-
68	0151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5 1000М	0,09	191,00	-	18	-	-	-	-
69	0151-1091	-ТО КЕ СЕЧ. 4X2,5 1000М	0,05	229,20	-	12	-	-	-	-
70	0151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	0,13	198,00	-	25	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х4 1000М								
71	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х4 1000М	0,02	227,00	-	8	-	-	-	-
72	С151-1260	-ТО ЖЕ СЕЧ. 4Х70 1000М	0,02	1836,00	-	20	-	-	-	-
73	С151-1095	-ТО ЖЕ СЕЧ. 4Х16 1000М	0,03	601,20	-	19	-	-	-	-
74	С151-1040	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5 1000М	0,14	141,00	-	20	-	-	-	-
75	С151-1050	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х1,5 1000М	0,04	234,00	-	10	-	-	-	-
76	С151-1050	-ТО ЖЕ СЕЧ. 4Х1,5 1000М	0,06	280,00	-	17	-	-	-	-
77	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2,5 1000М	0,02	195,00	-	4	-	-	-	-
78	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5 1000М	0,41	22,00	-	9	-	-	-	-
79	С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВОЙ	0,31	29,50	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 14								
		1000М								
80	С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 1,5	0,16	31,60	-	5	-	-	-	-
81	15-09 Т,5-001	-ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПВ-3СЕЧ, 1ММ ²	77,00	0,02	-	2	-	-	-	-
82	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОВОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	237,00	0,31	-	73	-	-	-	-
83	С154-87	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-1930	51,00	0,96	-	49	-	-	-	-
84	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РН-Ц-22-0-01-10/220	1,00	0,24	-	1	-	-	-	-
85	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	2,00	13,70	-	27	-	-	-	-
86	24-05 ДОП, П, 1-97 9	-КОРОБ ДЛЯ ПОДВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ К-033	12,00	2,75	-	33	-	-	-	-
87	ТОЖЕ П, 1-981	-ЗАГЛУШКА К039	4,00	0,05	-	1	-	-	-	-
88	ТОЖЕ П, 1-983	-ПОДВЕС ТРОССОВЫЯ К037	10,00	0,14	-	3	-	-	-	-
89	ТОЖЕ П, 1-1103	-КРОНШТЕЙН У116	14,00	1,63	-	23	-	-	-	-
90	2405-1007	-ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА=У25МУЗ ТУ36-1459-82	0,01	121,00	-	1	-	-	-	-
91	2405-1364	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73У3 ТУ36-УССР667-76, ИЗМ. НР3-79	70,00	0,44	-	31	-	-	-	-
92	2405-1365	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-74-У3 ТУ36-УССР667-76, ИЗМ. НР3-79	30,00	0,45	-	14	-	-	-	-
93	С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА	55,00	1,63	-	90	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
У409										
94	2405-1435	-КОРОВКИ ТРОЙНИКОВЫЕ С ОТВЕТВЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ДНО СЕРИИ В=КТД-20 ТУ36-1739-82, ИЗМ. НР1-79	шт 7,00	1,10	-	8	-	-	-	-
95	24-05 ДОП, П, 1070	-УГОЛОК УСЭК-60	шт 6,00	0,08	-	1	-	-	-	-
96	ТОЖЕ П.1-1089	-ШПИЛЬКА УСЭК 80-1	шт 20,00	0,20	-	4	-	-	-	-
97	ТОЖЕ П.1-1066	-ПОЛОСА УСЭК-56	шт 2,00	0,55	-	1	-	-	-	-
98	2405-1709	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К200У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	шт 3,00	0,48	-	1	-	-	-	-
99	2405-1721	-ПРОФИЛИ=К238У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	шт 4,00	0,88	-	4	-	-	-	-
100	2405-1720	-ПРОФИЛИ=К347У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	шт 12,00	0,48	-	6	-	-	-	-
101	2405-1710	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	шт 2,00	0,55	-	1	-	-	-	-
102	2405-1443	-КОРОБКИ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ В=КПЛ-20ТУ36-1739-82, ИЗМ, НР1-79	шт 5,00	2,03	-	10	-	-	-	-
ИТОГ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ОЩВ-ЗВУ										
103	1504-1060	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4 ИСЛО ПОЛЮСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =АБ2043-10 ТУ 16-522,064-75	шт 1,00	13,42	-	13	-	-	-	-
104	1504-1095	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4 ИСЛО ПОЛЮСОВ-1, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 60, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ=АЗ161 ТУ 16-526,010-73.	шт 6,00	2,42	-	15	-	-	-	-
105	1517-1100	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 400Х250Х300ММ= ОСТ 16-0.604.116-74	шт 1,00	15,84	-	16	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,	1944	-	-	-	-	-	-
			РУБ,							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1871	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					147	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2018	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					73	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					90	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					2100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					3272	331	311		573
	РУБ.							110		143
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					444	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.					9	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					9	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					13	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					5	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					482	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2755	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					285	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	49	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					242	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3282	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		739
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	490	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					73	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					90	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					3854	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		740
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	492	-		-

СОСТАВИЛ

Гульгина

ГУЛЬГИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,Ж 4)

=====

48	1	Э45000239' Н0Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
49	2	И' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 4-6' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' ВО,СО*
50	3	Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
51	4	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ**
52	5	Т15-04 ДОП,П4-544(=14)' 1' 5,5' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002' ШТ*
53	6	Т15-04 ДОП,П4-546(=14)' 1' 7,1' ТО ЖЕ ПМЛ-211002' ШТ*
54	7	Ц0-531-4' 2*
55	8	1504-10158' 1*
56	9	Ц0-529-10' 1*
57	10	П2#ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР0501-054**
58	11	1517-1250' 1' ' ШКАФ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ ПУНКТА ПР0501-054**
59	12	Ц0-572-7' 1' ' МОНТАЖ*
60	13	ТЩЕНА 3-ЦА(=14)' 1' 33,9' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВОДЕ ВА-51-33' ШТ*
61	14	Ц0-574-24' 1*
62	15	ТЩЕНА 3-ЦА(=14)' 4' 33,9' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ВА-51-31' ШТ*
63	16	Ц0-574-24' 4*
64	17	ТЩЕНА 3-ЦА(=14)' 6' 32,3' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВА-51-31-1' ШТ*
65	18	Ц0-574-24' 6*
66	19	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
67	20	Ц0-521-10' 1*
68	21	Ц0-591-6' 3*
69	22	Ц0-594-1' 14*
70	23	Ц0-593-2' 13*
71	24	Ц0-593-1' 18*
72	25	Ц0-604-1' 8*
73	26	Ц0-601-1' 12*
74	27	Ц0-601-2' 12*
75	28	Ц0-599-4' 15*
76	29	Ц0-400-1' 565*
77	30	Ц0-400-2' 30*
78	31	Ц0-416-2' 240*
79	32	Ц0-146-1' 20*
80	33	Ц0-406-1' 230*
81	34	Ц0-409-1' 132*
82	35	Ц0-409-2' 90*
83	36	Ц0-409-11' 260*
84	37	Ц0-409-12' 202*
85	38	Ц0-399-1' 235*
86	39	Ц0-405-2' 0,02*
87	40	Ц0-591-9' 51*
88	41	Ц0-591-6' 1*
89	42	Ц0-612-9' 2*
90	43	Ц0-523-1' 2*
91	44	Ц0-610-1' 2*
92	45	Ц0-414-3' 12*
93	46	Ц0-147-12' 21*
94	47	Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
95	48	Н9=1,1*
96	49	1517-2250(=13)' 1*
97	50	С154-164' 1*
98	51	С154-159' 2*
99	52	Н9=1,1*
100	53	1507-1076' 13*
101	54	Т15-07 ДОП,П,1-175(=13)' 12' 5,4' ТО ЖЕ ПОДВЕСНОЙ НСП23-200-00194' ШТ*
102	55	Т15-07 ДОП,П,1-200(=13)' 7' 5,95' ТО ЖЕ НСП11Х200-234' ШТ*

103	56	Т ТОЖЕ П.1-198(=13)' 5' 5,95' ТО ЖЕ НСП11Х100-234' МТ*
104	57	Т ТОЖЕ П.1-172(=13)' 8' 4,1' ТО ЖЕ НСП21Х100' МТ*
105	58	1507-3014' 8' ' ТО ЖЕ НАСТЕННЫЙ НБ007Х60*
106	59	1507-1138' 22*
107	60	1507-1137' 2*
108	61	Т15-07 ДОП.П.1-183(=13)' 3' 26,55' ТО ЖЕ ЛОП16-2Х36' МТ*
109	62	С153-230' 6*
110	63	С153-231' 4*
111	64	С153-230' 6*
112	65	С153-231' 4*
113	66	С153-233' 44*
114	67	С153-251' 54*
115	68	С153-276' 17*
116	69	С153-281' 7*
117	70	С153-284' 8*
118	71	С153-285' 13*
119	72	С153-253' 2*
120	73	С153-258' 2*
121	74	С153-265' 4*
122	75	С153-308' 1*
123	76	С151-1075' 265*
124	77	С151-1091' 93*
125	78	Н7=1,2*
126	79	С151-1091' 52' ' ТО ЖЕ СЕЧ.4Х2,5*
127	80	Н7=1*
128	81	С151-1076' 133*
129	82	С151-1092' 20*
130	83	Н7=1,2*
131	84	С151-1260' 15' ' ТО ЖЕ СЕЧ.4Х70*
132	85	С151-1095' 31' ' ТО ЖЕ СЕЧ.4Х16*
133	86	Н7=1*
134	87	С151-1040' 143*
135	88	С151-1056' 41*
136	89	Н7=1,2*
137	90	С151-1058' 62' ' ТО ЖЕ СЕЧ.4Х1,5*
138	91	Н7=1*
139	92	С151-2280' 20*
140	93	С152-166' 412*
141	94	С152-167' 309*
142	95	С152-179' 165*
143	96	Н9=1,1*
144	97	Т15-09 Т.5-001(=13)' 77' 0,0225' ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПВ-ЗСБЧ,1ММ2' М*
145	98	С113-14' 237*
146	99	С154-87' 51*
147	100	С154-164' 1*
148	101	С156-240' 2*
149	102	Т24-05 ДОП.П.1-979(=13)' 12' 2,5' КОРОВ ДЛЯ ПОДВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ К-833' МТ*
150	103	Т ТОЖЕ П.1-981(=13)' 4' 0,054' ЗАГЛУШКА К839' МТ*
151	104	Т ТОЖЕ П.1-983(=13)' 18' 0,13' ПОДВЕС ТРОССОВЫЯ К837' МТ*
152	105	Т ТОЖЕ П.1-1183(=13)' 14' 1,48' КРОНИТЕН У116' МТ*
153	106	2405-1087' 6*
154	107	2405-1364' 70*
155	108	2405-1365' 30*
156	109	С154-207' 55*
157	110	Н9=1,1*
158	111	2405-1435' 7*
159	112	Т24-05 ДОП.П.1070(=13)' 8' 0,073' УГОЛОК УСЭК-68' МТ*
160	113	Т ТОЖЕ П.1-1089(=13)' 20' 0,103' ШПИЛЬКА УСЭК 68-1' МТ*
161	114	Т ТОЖЕ П.1-1066(=13)' 2' 0,5' ПОЛОСА УСЭК-66' МТ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

6

45000239

162	115	2405-1709' 3*
163	116	2405-1721' 4*
164	117	2405-1720' 12*
165	118	2405-1710' 2*
166	119	2405-1443' 5*
167	120	П2#ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬННЯ ОМВ-ЗВУ#*
168	121	1504-1060(=13)' 1*
169	122	1504-1095(=13)' 6*
170	123	1517-1100(=13)' 1*
171	124	К' ШУЛЬГИНА' ИВАХИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-7

НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО
 АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ЭМ,СО

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,476 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1108 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,740 ТЫС.РУБ,

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. 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.

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	15-04ДОП.П, 4-547	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ 121002	шт	14,00	12,30	-	172	-	-	-	-
2	15-04 П, 4-919	-ТО ЖЕ ПМЛ-711002	шт	1,00	46,50	-	47	-	-	-	-
3	15-04ДОП П, 4-548	-ТО ЖЕ ПМЛ-122002	шт	3,00	12,60	-	38	-	-	-	-
4	ТОЖЕ П, 4-555	-ТО ЖЕ ПМЛ-161102	шт	2,00	24,30	-	49	-	-	-	-
5	ТОЖЕ П, 4-546	-ТО ЖЕ ПМЛ-211002	шт	2,00	7,10	-	14	-	-	-	-
6	ТОЖЕ П, 4-550	-ТО ЖЕ ПМЛ-221002	шт	7,00	15,50	-	109	-	-	-	-
7	ТОЖЕ П, 4-551	-ТО ЖЕ ПМЛ-222002	шт	1,00	16,80	-	16	-	-	-	-
8	ТОЖЕ П, 4-916	-ТО ЖЕ ПМЛ-621102	шт	2,00	42,00	-	84	-	-	-	-
9	ЦВ-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А	шт	32,00	4,93	0,11	158	66	4	3,00	96
					2,05	0,02			1	0,03	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	15-04ДОП П,12-241	МТ -ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204 МТ	28,00	2,90	-	75	-	-	-	-
11	1504-16098	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ722-2У2 ТУ 16-526.216-78	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
12	ц6-529-5	МТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,09	0,01			-	0,01	-
13	1504-16158	МТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ И РУДНИЧНЫЙ КУ-90,380В 4АСТОТОН 50-60ГЦ,220В,КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 2,КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 2=КУ-92В3Т4-В ТУ 16-526.201-75	2,00	7,30	-	15	-	-	-	-
14	ц6-529-5	МТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
				1,09	0,01			-	0,01	-
15	ИНСТР, УКТПЭП 1632	МТ -ЩКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ8253-22А2 МТ	1,00	216,00	-	216	-	-	-	-
16	ЦТОЖЕ	МТ -МОНТАЖ МТ	1,00	23,50	-	24	5	-	13,12	13
				8,20	-			-	-	-
ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-051										
17	1517-1260	-ЩКАФ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ ПУНКТА ПР8501-051=	1,00	60,00	-	60	-	-	-	-
		ТУ 16-536.431-74,ТУ 16-536.432-74		-	-			-	-	-
18	ц6-572-7	МТ -ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ЩКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА ПОЛУ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600Х1000ММ МТ.	1,00	10,70	1,16	11	2	1	4,00	4
				2,44	0,44			-	0,57	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ЦЕНА З-ДА	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАБ1-33 НА ВВОДЕ ШТ	1,00	33,90	-	34	-	-	-	-
20	ЦБ-572-7	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА ПОЛУ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600X1000MM ШТ	1,00	10,70	1,16	11	2	1	4,00	4
				2,44	0,44				0,57	1
21	ЦЕНА З-ДА	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАБ1-33 НА ВВОДЕ ШТ	1,00	33,00	-	34	-	-	-	-
22	ЦБ-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А ШТ	1,00	1,77	-	2	1	-	1,00	1
				0,96	-				-	-
23	ЦЕНА З-ДА	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ВАБ1-31 ШТ	4,00	33,90	-	136	-	-	-	-
24	ЦБ-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А ШТ	4,00	1,77	-	7	4	-	1,00	4
				0,96	-				-	-
		ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР6501-098								
25	1517-1250	-ШКАФ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ ПУНКТА ПР6501-098= ТУ 16-536.431-74, ТУ 16-536.432-74 ШТ	1,00	60,00	-	60	-	-	-	-
26	ЦБ-572-7	-МОНТАЖ ШТ	1,00	10,70	1,16	11	2	1	4,00	4
				2,44	0,44				0,57	1
27	ЦЕНА З-ДА	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА ВВОДЕ ВАБ1-39 ШТ	1,00	126,00	-	126	-	-	-	-
28	ЦБ-574-27	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 630А ШТ	1,00	4,73	-	5	2	-	3,00	3
				2,26	-				-	-
29	ЦЕНА З-ДА	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ВАБ1-31 ШТ	2,00	33,90	-	68	-	-	-	-
30	ЦБ-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ШТ	2,00	1,77	-	4	2	-	1,00	2
				0,96	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А								
31	ЦЕНА 3-ДА	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ВА51-35	2,00	40,00	-	00	-	-	-	-
32	Ц0-574-25	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 250А	2,00	2,10	-	4	2	-	2,00	4
33	1517-1250	-ШКАФ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ ПУНКТА ПР8501-098= ТУ 16-536,431-74, ТУ 16-536,432-74	1,00	60,00	-	60	-	-	-	-
34	Ц0-572-7	-МОНТАЖ	1,00	10,70	1,16	11	2	1	4,00	4
35	ЦЕНА 3-ДА	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВВОДЕ ВА51-39	1,00	2,44	0,44	126	-	-	0,57	1
36	Ц0-574-27	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 630А	1,00	4,73	-	5	2	-	3,00	3
37	ЦЕНА 3-ДА	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ВА51-31	0,00	33,00	-	271	-	-	-	-
38	Ц0-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	0,00	1,77	-	14	0	-	1,00	0
39	185-2545 СКЦ0-04	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-7370-22У3,54У2	2,00	07,00	-	174	-	-	-	-
40	Ц85-2545 СКЦ0-04	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	2,00	22,20	1,16	44	16	2	13,02	26
41	185-2553 СКЦ0-04	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73509-22У3,54У2	2,00	120,00	-	240	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42 Ц85-2553 СКЦ8-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ		2,00	30,80	1,16	62	24	2	19,52	39
	ШТ			12,20	0,44			1	0,57	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2684	146	12		221
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				3		7
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2305	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		46	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		49	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		68	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		29	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2512	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		379	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		129	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		548	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		238
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	169	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3060	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		238
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	169	-		-
РАЗДЕЛ 2,										
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
43 Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	7,00	60,80	22,80	428	164	160	41,00	297
				23,40	8,40			59	10,84	76
44 Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	2,20	48,00	12,70	106	40	28	31,00	68
				18,20	4,04			9	5,21	11
45 Ц8-416-2	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ2	100М	1,25	38,30	25,40	48	12	32	18,00	23
				9,80	8,06			10	10,40	13
46 Ц8-805-1	-ТОКОПОДВОД ГИБКИЙ КАРЕТКАМИ НА ТРОСЕ	10М	5,50	18,90	0,37	104	22	2	7,00	39
				3,93	0,13			1	0,17	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	1,90	54,00	23,10	103	44	43	43,00	82
				23,20	9,73			18	12,55	24
48	Ц8-407-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,40	112,00	48,80	45	22	19	82,00	33
				53,80	15,80			6	20,38	8
49	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 26ММ 100М	0,50	34,80	12,20	17	7	6	26,00	13
				14,40	3,65			2	4,97	2
50	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	2,40	4,88	2,33	12	6	6	4,00	10
				2,36	0,71			2	0,92	2
51	Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ² 100М	0,10	6,02	2,85	1	-	-	5,00	-
				2,90	0,87			-	1,12	-
52	Ц8-409-5	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 70ММ ² 100М	0,30	14,00	7,87	4	2	3	10,00	3
				5,53	2,29			1	2,95	1
53	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	5,60	1,21	-	7	6	-	2,00	11
				1,14	-			-	-	-
54	Ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ² 100М	0,10	1,36	-	1	-	-	2,00	-
				1,26	-			-	-	-
55	Ц8-409-15	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 70ММ ² 100М	0,80	3,14	-	3	2	-	5,00	4
				2,92	-			-	-	-
56	Ц8-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ ² 100М	1,63	64,20	1,80	105	22	3	24,00	39
				13,40	0,20			-	0,26	-
57	Ц8-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ 100М	0,20	395,00	3,10	79	5	-	41,00	8
				24,90	1,02			-	1,32	-
58	Ц8-397-2	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ Т	0,08	123,00	39,20	10	2	3	49,00	4
				27,20	11,40			1	14,71	1
59	Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО Т	1,00	56,10	1,70	56	13	2	24,00	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2		13,40	0,10			-	0,13	-
60	Ц8-545-3	100М -СВЕТОФОР НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ КОЛОННЕ ИЛИ БАЛКЕ КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 3	1,00	2,05	0,05	2	1	-	1,00	1
				0,73	0,01			-	0,01	-
61	Ц8-147-4	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,12	27,60	1,90	3	2	-	25,00	3
				15,50	0,24			-	0,31	-
62	Ц8-147-7	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,12	1,34	0,13	1	-	-	2,00	-
				1,12	0,05			-	0,05	-
63	Ц11-582-1	100ШТ -КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	7,00	0,97	0,04	7	5	-	1,00	7
				0,71	0,01			-	0,01	-
64	Ц8-408-3	ШТ -ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	10,00	0,63	-	8	3	-	1,00	10
				0,32	-			-	-	-
65	Ц8-521-10	ШТ -ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	4,00	4,18	0,10	17	6	-	2,00	8
				1,55	0,02			-	0,03	-
66	Ц8-522-13	ШТ -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДО СЕМИ КОНТАКТОВ НА ТОК 63 А	2,00	3,90	0,09	8	3	-	3,00	6
				1,73	0,02			-	0,03	-
67	Ц8-509-1	КОМПЛ. -МИНОПРОВОД ТРОЛЛЕЙНЫЙ НА ТОК ДО 400А НАПРЯЖЕНИЕМ 660В НА КРОНШТЕЙНАХ МАССОЙ ДО 2 КГ 100М	0,18	289,00	93,40	46	6	15	67,00	11
				40,60	29,50			5	38,05	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1219	395	322		694
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					114		145
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1219	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			345	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	80	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			123	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1667	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		869
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	569	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1667	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		869
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	569	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
68	1517-2258	-ЯЩИК ФИДЕРНЫЙ ТОК 100А, КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В, ЧАСТОТА 50, 60 Гц 610X466X260ММ=ЯВЗ-31-1 ТУ16-526.052-78	3,00	25,32	-	76	-	-	-	-
69	1517-2347	ШТ -ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ПОСТОЯННЫЙ ТОК 220В ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 380В ЧАСТОТА 50 Гц ТОК 25А, КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 2 ТИП ВСТРАИВАЕМОГО ПАКЕТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ-2-60=ЯВМ-2-25 МРТУ 16-536-007-66	1,00	22,30	-	22	-	-	-	-
70	1504-17098	ШТ -РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РШ-01-31=РШВС-63У5 ТУ 16-526,043-75	2,00	16,28	-	33	-	-	-	-
71	С151-1091	ШТ -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5	0,10	191,00	-	19	-	-	-	-
72	С151-1091	1000М -ТО ЖЕ, СЕЧ.4,2,5	0,52	229,20	-	119	-	-	-	-
73	С151-1092	1000М -ТО ЖЕ, СЕЧ.3,4+1,2,5	0,07	272,40	-	18	-	-	-	-
74	С151-1093	1000М -ТО ЖЕ СЕЧ.3,6+1,4	0,01	339,60	-	3	-	-	-	-
75	С151-1094	1000М -ТО ЖЕ СЕЧ.3,10+1,6	0,02	448,00	-	7	-	-	-	-
76	С151-1080	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X25	0,01	533,00	-	5	-	-	-	-
77	С151-1097	1000М -ТО ЖЕ СЕЧ.3,35+1,16	0,04	1044,00	-	44	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	C151-1260	-ТО ЖЕ СЕЧ.3.70+1.25 1000М	0,02	1036,00	-	28	-	-	-	-
79	C151-1261	-ТО ЖЕ СЕЧ.3.95+1.35 1000М	0,10	2256,00	-	219	-	-	-	-
80	C151-1263	-ТО ЖЕ СЕЧ.3.150+1.50 1000М	0,05	3252,00	-	150	-	-	-	-
81	C151-1058	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X1,5 1000М	0,02	234,00	-	5	-	-	-	-
82	15-09 Т,40 К1,2	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВВ СЕЧ.3.10+1,6	82,00	1,95	-	160	-	-	-	-
83	ТОЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ.4,1,5	25,00	1,29	-	32	-	-	-	-
84	15-09 Д,20 Т,4-050	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ КГ СЕЧ.3.1,5+1,1 М	10,00	0,25	-	3	-	-	-	-
85	ТОЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ.3.2,5+1,1,5 М	26,00	0,35	-	9	-	-	-	-
86	C151-1530	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КРПТ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X10 1000М	0,02	618,00	-	12	-	-	-	-
87	C151-2280	-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	-	3	-	-	-	-
88	C152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X5 1000М	0,06	28,40	-	2	-	-	-	-
89	C152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16 1000М	0,02	45,60	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37										
99	2405-1661	-СТОЙКИ=К1150УЗ ТУ36-1496-75, ИЭМ НР2-79 1000шт	0,01	242,00	-	3	-	-	-	-
100	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУ36-1496-75, ИЭМ, НР2-79 1000шт	0,01	297,00	-	4	-	-	-	-
101	24-05 ДОП.П.1-13 44	-ПРИЖИМ НЛ-ПРУЗ шт	22,00	0,05	-	1	-	-	-	-
102	2405-2240	-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ У-3031У2=ШТМ73У2304У3 ТУ36-1954-76, ИЭМ НР1-79	5,00	34,10	-	170	-	-	-	-
103	2405-2239	-ТО ЖЕ У-3030=ШТМ73У2303У3 ТУ36-1954-76, ИЭМ НР1-79 СЕКЦИЯ	1,00	19,91	-	20	-	-	-	-
104	1507-5069	-СВЕТОФОР=У-270УЗ шт	1,00	25,19	-	25	-	-	-	-
105	2405-1689	-ПОДВЕСЫ СКОЛЬЗЯЩЕГО КРЕПЛЕНИЯ=ПСК10-20 У1 ТУ 36-УССР612-76, ИЭМ, НР 2-79 1000шт	0,01	451,00	-	4	-	-	-	-
106	2405-1687	-ПОДВЕСЫ КОНЦЕВОГО КРЕПЛЕНИЯ=ПКК10-20 У1 ТУ 36-УССР612-76, ИЭМ, НР2-79 1000шт	-	495,20	-	1	-	-	-	-
107	24-05 ДОП.П.1-10 15	-МУФТА НАТЯЖНАЯ К-804 шт	1,00	1,32	-	1	-	-	-	-
108	ТОЖЕ П.1-957	-ЗАЖИМ ТРОСОВЫЙ К672 шт	2,00	0,34	-	1	-	-	-	-
109	2405-1443	-ФИТИНГ ПРОХОДНОЙ ПКЛ-20=КПЛ-20ТУ36-1739-82, ИЭМ, НР1-79 шт	9,00	2,03	-	18	-	-	-	-
110	2405-1446	-ТО ЖЕ ПКЛ-50=КПЛ-50 ТУ36-1739-82, ИЭМ, НР1-79 шт	2,00	3,63	-	7	-	-	-	-
111	2405-1383	-КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У272УЗ ТУ36-1729-74, ИЭМ, НР1-79= шт	1,00	0,88	-	1	-	-	-	-
112	24-05 ДОП.П.1-10 43	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ У-814 шт	5,00	8,33	-	40	-	-	-	-
113	2405-1389	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75 шт	1,00	2,42	-	2	-	-	-	-
114	2405-1012	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1002УЗ ТУ36-1684-81 шт	10,00	1,87	-	19	-	-	-	-
115	24-05 ДОП.П.1-13 39	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НЛ-У46УЗ шт	1,00	0,45	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116	2405-1793	-СКОБЫ=К252У2 ТУ36-1448-77	-	12,32	-	1	-	-	-	-
117	2405-1871	1000шт -ТРОЛЛЕЕДЕРЖАТЕЛЬ У3040=У1246 ГОСТ10305-75	36,00	0,44	-	16	-	-	-	-
118	2405-1461	шт -КРОНЦТЕЯН У3042=К21У2 ТУ36-95-81	12,00	2,14	-	26	-	-	-	-
119	24-05ДОП, П1-1063	шт -ШВЕЛЛЕР УСЭК-63	1,00	1,76	-	2	-	-	-	-
120	ТОЖЕ П,1-1065	шт -УГОЛОК УСЭК-63	1,00	1,32	-	1	-	-	-	-
121	ТОЖЕ П,1-1074	шт -ПРИЖИМ УСЭК-63	2,00	0,09	-	1	-	-	-	-
122	2405-1709	шт -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К200У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80	1,00	0,46	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			1508	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1492	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			119	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1611	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			96	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			13	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			9	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			118	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			1729	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			5491	541	334		915
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					117		152
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2305	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			46	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			49	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			68	-	-	-	-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			29	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			15	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2512	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				3090	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				474	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,				-	80	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				282	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				3846	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		1107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	730	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				96	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,				-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				118	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				6476	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		1108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	740	-		-

СОСТАВИЛ



МУЛЬГИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.* 3)
=====

291	1	84500238' НВГ1' ' ' 1,1' ' ' ' *
292	2	0' ' ' ' 4P' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 4-7' ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' ЭМ.00*
293	3	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ**
294	4	Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
295	5	Т15-04ДОП.П.4-547(=14)' 14' 12,30' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ 121002' ШТ*
296	6	Т15-04 П.4-919(=14)' 1' 48,5' ТО ЖЕ ПМЛ-711002' ШТ*
297	7	Т15-04ДОП П.4-548(=14)' 3' 12,80' ТО ЖЕ ПМЛ-122002' ШТ*
298	8	Т ТОЖЕ П.4-555(=14)' 2' 24,30' ТО ЖЕ ПМЛ-161102' ШТ*
299	9	Т ТОЖЕ П.4-546(=14)' 2' 7,1' ТО ЖЕ ПМЛ-211002' ШТ*
300	10	Т ТОЖЕ П.4-550(=14)' 7' 15,50' ТО ЖЕ ПМЛ-221002' ШТ*
301	11	Т ТОЖЕ П.4-551(=14)' 1' 15,80' ТО ЖЕ ПМЛ-222002' ШТ*
302	12	Т ТОЖЕ П.4-916(=14)' 2' 42' ТО ЖЕ ПМЛ-621102' ШТ*
303	13	Ц8-531-5' 32*
304	14	Т15-04ДОП П.12-241(=14)' 26' 2,9' ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204' ШТ*
305	15	1504-18098' 1*
306	16	Ц8-529-5' 1*
307	17	1504-18158' 2*
308	18	Ц8-529-5' 2*
309	19	ТИНСТР, УКТЛЭП 1532(=14)' 1' 216' ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ6253-22А2' ШТ*
310	20	ЦТТОЖЕ(=7)' 1' 23,5#8,2##1' МОНТАЖ' ШТ*
311	21	П2#ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-051**
312	22	1517-1250' 1' ' ШКАФ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ ПУНКТА ПР8501-051*
313	23	Ц8-572-7' 1*
314	24	ЦЕНА 3-ЦА(=14)' 1' 33,9' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-33 НА ВВОДЕ' ШТ*
315	25	Ц8-572-7' 1*
316	26	ЦЕНА 3-ЦА(=14)' 1' 33,8' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-33 НА ВВОДЕ' ШТ*
317	27	Ц8-574-24' 1*
318	28	ЦЕНА 3-ЦА(=14)' 4' 33,9' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ВА51-31' ШТ*
319	29	Ц8-574-24' 4*
320	30	П2#ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-096**
321	31	1517-1250' 1' ' ШКАФ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ ПУНКТА ПР8501-096*
322	32	Ц8-572-7' 1' ' МОНТАЖ*
323	33	ЦЕНА 3-ЦА(=14)' 1' 126' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА ВВОДЕ ВА51-39' ШТ*
324	34	Ц8-574-27' 1*
325	35	ЦЕНА 3-ЦА(=14)' 2' 33,9' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ВА51-31' ШТ*
326	36	Ц8-574-24' 2*
327	37	ЦЕНА 3-ЦА(=14)' 2' 40' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ВА51-35' ШТ*
328	38	Ц8-574-25' 2*
329	39	П2#ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-098**
330	40	1517-1250' 1' ' ШКАФ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ ПУНКТА ПР8501-098*
331	41	Ц8-572-7' 1' ' МОНТАЖ*
332	42	ЦЕНА 3-ЦА(=14)' 1' 126' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВВОДЕ ВА51-39' ШТ*
333	43	Ц8-574-27' 1*
334	44	ЦЕНА 3-ЦА(=14)' 6' 33,9' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ВА51-31' ШТ*
335	45	Ц8-574-24' 8*
336	46	Ц85-2545' 2*
337	47	Ц85-2545' 2*
338	48	Ц85-2553' 2*
339	49	Ц85-2553' 2*
340	50	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
341	51	Ц8-400-1' 700*
342	52	Ц8-146-1' 220*
343	53	Ц8-416-2' 125*
344	54	Ц8-505-1' 65*
345	55	Ц8-408-1' 190*

346	56	Ц8-407-3' 40*
347	57	Ц8-417-1' 50*
348	58	Ц8-409-1' 240*
349	59	Ц8-409-2' 10*
350	60	Ц8-409-5' 30*
351	61	Ц8-409-11' 550*
352	62	Ц8-409-12' 10*
353	63	Ц8-409-15' 80*
354	64	Ц8-472-7' 163*
355	65	Ц8-405-2' 0,2*
356	66	Ц8-397-2' 0,08*
357	67	Ц8-472-6' 100*
358	68	Ц8-545-3' 1*
359	69	Ц8-147-4' 12*
360	70	Ц8-147-7' 12*
361	71	Ц11-502-1' 7*
362	72	Ц8-408-3' 10*
363	73	Ц8-521-10' 4*
364	74	Ц8-522-13' 2*
365	75	Ц8-509-1' 16*
366	76	Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
367	77	Н9=1,1*
368	78	1517-2258(=13)' 3*
369	79	1517-2347(=13)' 1*
370	80	1504-17098(=13)' 2' ' РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫМ РШ-01-31*
371	81	С151-1091' 102*
372	82	Н7=1,2*
373	83	С151-1091' 520' ' ТО ЖЕ, СЕЧ, 4,2,5*
374	84	С151-1092' 66' ' ТО ЖЕ, СЕЧ, 3,4+1,2,5*
375	85	С151-1093' 10' ' ТО ЖЕ СЕЧ, 3,6+1,4*
376	86	С151-1094' 15' ' ТО ЖЕ СЕЧ, 3,10+1,6*
377	87	Н7=1*
378	88	С151-1080' 10*
379	89	Н7=1,2*
380	90	С151-1097' 42' ' ТО ЖЕ СЕЧ, 3,35+1,16*
381	91	С151-1260' 15' ' ТО ЖЕ СЕЧ, 3,70+1,26*
382	92	С151-1261' 97' ' ТО ЖЕ СЕЧ, 3,95+1,36*
383	93	С151-1263' 46' ' ТО ЖЕ СЕЧ, 3,150+1,50*
384	94	Н7=1*
385	95	С151-1050' 20*
386	96	Т15-09 Т.40 К1,2(=13)' 82' 1,771' КАБЕЛЬ СИЛОВАЯ ВВВ СЕЧ, 3,10+1,6*
387	97	ТТОЖЕ(=13)' 25' 1,17' ТО ЖЕ СЕЧ, 4,1,5*
388	98	Н9=1,2*
389	99	Т15-09 Д.20 Т.4-050(=13)' 10' 0,22' КАБЕЛЬ СИЛОВАЯ КГ СЕЧ, 3,1,5+1,1' М*
390	100	ТТОЖЕ(=13)' 26' 0,280' ТО ЖЕ СЕЧ, 3,2,5+1,1,5' М*
391	101	Н7=1*
392	102	С151-1530' 20*
393	103	С151-2280' 15*
394	104	С152-228' 62*
395	105	С152-230' 20*
396	106	С152-242' 391*
397	107	С152-243' 144*
398	108	С152-250' 113*
399	109	С152-253' 216*
400	110	С153-265' 3*
401	111	С113-14' 196*
402	112	С113-18' 41*
403	113	С159-544' 54*
404	114	Н9=1,1*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

9

45000230

405	115	T24-05 ДОП.П.1-1337(=13)' 10' 2,26' ЛОТОК НЛ40П2У3' ШТ*
406	116	2405-1861' 12*
407	117	2405-1698' 12*
408	118	T24-05 ДОП.П.1-1344(=13)' 22' 0,048' ПРИЖИМ НЛ-ПРУЗ' ШТ*
409	119	2405-2240' 5' ' СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ У-3031У2*
410	120	2405-2239' 1' ' ТО ЖЕ У-3030*
411	121	1507-5069' 1*
412	122	2405-1689' 9*
413	123	2405-1687' 1*
414	124	T24-05 ДОП.П.1-1015(=13)' 1' 1,20' МУФТА НАТЯЖНАЯ К-804' ШТ*
415	125	ТТОЖЕ П.1-957(=13)' 2' 0,305' ЗАЖИМ ТРОСОВЫЙ К672' ШТ*
416	126	2405-1443' 9' ' ФИТИНГ ПРОХОДНОЙ ПКЛ-20*
417	127	2405-1446' 2' ' ТО ЖЕ ПКЛ-50*
418	128	2405-1383' 1*
419	129	T24-05 ДОП.П.1-1043(=13)' 5' 7,3' КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ У-614' ШТ*
420	130	2405-1389' 1*
421	131	2405-1012' 10*
422	132	T24-05 ДОП.П.1-1339(=13)' 1' 0,41' СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НЛ-У45У3' ШТ*
423	133	2405-1793' 1*
424	134	2405-1871' 36' ' ТРОЛЛЕЕДЕРЖАТЕЛЬ У3040*
425	135	2405-1461' 12' ' КРОНШТЕЙН У3042*
426	136	T24-05ДОП. П1-1063(=13)' 1' 1,60' ШВЕЛЛЕР УСЭК-53' ШТ*
427	137	Т ТОЖЕ П.1-1065(=13)' 1' 1,2' УГОЛОК УСЭК-55' ШТ*
428	138	Т ТОЖЕ П.1-1074(=13)' 2' 0,076' ПРИЖИМ УСЭК-66' ШТ*
429	139	2405-1709' 1*
430	140	К' ШУЛЬГИНА*

503-9-25.89 А7 КИ.1
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

1

45000387

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-8

НА АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ, АСТ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,996 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2103 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,342 ТЫС.РУБ,

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

РАЗДЕЛ 1.

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

ПРИТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1	ЦЕНА 3-ДА	-ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ	шт	17,00	0,32	-	6	-	-	-	-
2	17-06-40 П,1-360	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ В ОПРАВЕ	шт	16,00	0,90	-	16	-	-	-	-
3	ТОЖЕ П,1-753	-ОПРАВА К ТЕРМОМЕТРАМ	шт	15,00	2,00	-	30	-	-	-	-
4	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	16,00	0,21	-	4	4	-	0,50	9
5	1704-10045	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕРМОБИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ=ДТР-ЗМ-УТ ТУ26-02-210362-77	шт	4,00	0,21	-	20	-	-	-	-
6	Ц11-14-5	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛКОВ /ЦИЛИНДРОВ/	шт	4,00	1,43	-	6	6	-	2,00	6
7	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЗ-1-5 ТУ26-02-201074-78	шт	4,00	20,60	-	82	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	1704-10041	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУД8-6-12 ТУ25-02-281074-78	шт	4,00	28,80	-	118	-	-	-
9	Ц11-4-3	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ; ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	шт	8,00	0,36	-	3	3	1,00	8
10	1704-10325	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ=ТСП-5071 ТУ25-02-220716-78	шт	4,00	7,90	-	32	-	-	-
11	Ц11-19-1	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ В ЗАМКНОЙ АРМАТУРЕ	шт	4,00	0,50	-	2	2	0,50	2
12	17-04 Ц,21 П,5-1123 16-17 П,1-479	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ2П3	шт	4,00	121,70	-	487	-	-	-
13	Ц11-406-5	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТИП РТ-049	шт	4,00	2,40	-	10	10	4,00	16
14	1704-50522	ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА=ДН-П ТУ25-02-161384-78	шт	8,00	2,43	-	60	-	-	-
15	Ц11-626-3	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДВУХДАТЧИКОВОЕ; ИЩИТОВОЙ МОНТАЖ	шт	8,00	2,53	0,04	13	9	3,00	15
16	1704-20016	МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ5-1У ТУ25-02-31-75	шт	1,00	7,80	-	8	-	-	-
17	Ц11-93-7	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	шт	1,00	1,27	0,04	1	1	2,00	2
18	1704-20020	МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=80-16РВ ТУ25-02-31-75	шт	2,00	21,00	-	42	-	-	-
19	Ц11-93-7	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	шт	2,00	1,27	0,04	3	2	2,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	1704-10045	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕРМОВИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ=ДТР-ЗМ-УТ ТУ25-02-210362-77	2,00	5,00	-	10	-	-	-	-
		ШТ								
21	Ц11-14-6	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛКОВ /ЦИЛИНДРОВ/	2,00	1,43	-	3	3	-	2,00	4
		ШТ		1,40	-					
22	17-14 ДОП.38	-СИГНАЛИЗАТОР ЗАГАЗОВАННОСТИ ВОЗДУХА СТМ-1Д	1,00	3000,00	-	3000	-	-	-	-
	П.1-133	ШТ								
23	Ц11-345-3	-СИГНАЛИЗАТОР МНОГОТОЧЕЧНЫЙ, С СИГНАЛЬНЫМ БЛОКОМ И ДАТЧИКАМИ, КОЛИЧЕСТВО ДАТЧИКОВ: 10	1,00	13,00	0,01	13	13	-	21,00	21
		КОМПЛ		12,70	-					
		УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ								
24	17-06-40 П.1-360	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	9,00	0,90	-	6	-	-	-	-
		ШТ								
25	ТОЖЕ П.1-763	-ОПРАВА К ТЕРМОМЕТРАМ	5,00	2,00	-	10	-	-	-	-
		ШТ								
26	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	5,00	0,21	-	1	1	-	0,50	3
		ШТ		0,21	-					
27	1704-20030	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МП4 ТУ25-02-943-74	7,00	21,50	-	151	-	-	-	-
		ШТ								
28	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	7,00	0,60	-	6	6	-	1,00	7
		ШТ		0,77	-					
		НАСОСНО-КОМПРЕССОРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ								
29	17-06-40 П.1-360	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	3,00	0,90	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
30	ТОЖЕ П.1-763	-ОПРАВА К ТЕРМОМЕТРАМ	2,00	2,00	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
31	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	0,21	-	1	-	-	0,50	1
		ШТ		0,21	-					
32	1704-20020	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ВЭ-16РБ ТУ25-02-31-75	5,00	21,00	-	63	-	-	-	-
		ШТ								
33	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ	3,00	1,27	0,04	4	4	-	2,00	6
		ШТ		1,21	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ											
34	17-04 ДОП. П.5-0841	-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ЖИДКОСТИ СУ1-01-А	шт	2,00	64,00	-	120	-	-	-	
35	111-206-Б	-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП СУС, КОЛИЧЕСТВО ТЭЧЕК КОНТРОЛЯ: 1	шт	2,00	2,25	-	4	4	-	3,00	6
36	28-6-1/412	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ЩУС-01-01	шт	2,00	2,01	-	820	-	-	-	-
37	ТОЖЕ	-ТО ЖЕ, ЩУС-01-08	шт	2,00	567,00	-	1134	-	-	-	-
38	111-600-2	-ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ1220X1700X600, 2200X1000X600	шт	4,00	3,70	0,31	15	13	1	6,00	24
					3,32	0,12				0,15	1
ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА											
39	1504-1034	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =АК63-1МУЗ ТУ16-522,140-70Е	шт	9,00	6,80	-	01	-	-	-	-
40	08-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	шт	9,00	2,88	0,06	26	9	-	2,00	10
					1,04	0,01				0,01	-
41	15-04 ДОП. П.4-544	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002	шт	4,00	5,50	-	22	-	-	-	-
42	15-04 ДОП. П.4-190	-ТО ЖЕ, ПМА-0312	шт	3,00	3,85	-	12	-	-	-	-
43	08-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	7,00	3,40	0,08	24	10	-	2,00	14
					1,49	0,01				0,01	-
44	1504-6266	-ПУСКАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ,24-500В,16А,2 ПАКЕТА=ПКУЗ-30УЗ ТУ 16-526,047-74	шт	6,00	4,10	-	25	-	-	-	-
45	08-533-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИИ ДО 4	шт	6,00	2,91	0,07	17	6	-	2,00	12
					1,36	0,01				0,01	-
46	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ	шт	15,00	1,05	-	29	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПКЕ, 500В 4АСТОТОН 50, 60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526.216-78=								
47	1504-16091	шт -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТОН 50, 60ГЦ, 220В НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, ЭКСПЛУАТ. НАЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ВСТРОЙКИ В НИШУ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ112-2У3 ТУ 16-526.216-78	2,00	1,45	-	3	-	-	-	-
48	ц6-529-5	шт -кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	17,00	1,99	0,05	34	19	1	2,00	34
				1,09	0,01			-	0,01	-
49	1504-16121	шт -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15, 500В 4АСТОТОН 50, 60ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X258X81ММ=ПКУ15-19141-54У2, П КУ15-19141-4У3 ТУ 16-526.333-74, АА3614-77	2,00	6,60	-	14	-	-	-	-
50	ц6-529-5	шт -кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
				1,09	0,01			-	0,01	-
51	1504-16156	шт -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ И РУДНИЧНЫЙ КУ-90, 380В 4АСТОТОН 50-60ГЦ, 220В, КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 2, КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 2=КУ-92В3Т4-В ТУ 16-526.201-75	7,00	7,30	-	51	-	-	-	-
52	ц6-529-10	шт -кнопка управления или пост управления кнопочный взрывозащищенные с количеством элементов до 3 на конструкции на стене или колонне	7,00	3,91	0,09	27	11	-	2,00	14
				1,55	0,02			-	0,03	-
53	1504-19152	шт -СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 4АСТОТА ТОКА 50+1-1ГЦ ИСПОЛНЕНИЕ	4,00	10,50	-	74	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЗРЫВОБЕЗПАСНОЕ РВ-33Т4-В-ВСС-4 ТУ 16-539.187-77								
54	Ц8-84-1	-АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	4,00	0,38	0,01	2	1	-	1,00	4
		ШТ		0,33	-					
		ШТ								
		ШТЫ И ПУЛЬТЫ								
55	ЦЕНА 3-ДА	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУЭ-1265	2,00	153,60	-	307	-	-	-	-
		ШТ								
56	Ц11-680-2	-ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200X1000X600, 2200X1000X800	2,00	3,70	0,31	7	7	-	6,00	12
		ШТ		3,32	0,12				0,15	-
57	15-17	-ШИТ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ШТ-3-Д	1,00	94,00	-	94	-	-	-	-
	ДОП, П.1-974	ШТ								
58	Ц11-680-2	-ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200X1000X600, 2200X1000X800	1,00	3,70	0,31	4	3	-	6,00	6
		ШТ		3,32	0,12				0,15	-
		ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА								
59	1504-1006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4 ИСЛО ПОЛЕСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСПЕЛИТЕЛЯ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522.110-74	12,00	1,45	-	17	-	-	-	-
		ШТ								
60	1517-1351	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДО 63А,ОДНОПОЛЮСНЫЙ,ОДНОПОЛЮСНЫЙ=А П-50,АК-50,АК-63,АЗ160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 И ДР.	12,00	1,05	-	13	-	-	-	-
		ШТ								
61	Ц8-574-10	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ,АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	12,00	0,23	-	3	1	-	0,20	2
		ШТ		0,11	-					
62	1504-12050	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2,ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ,ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А,ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ,ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	19,00	6,40	-	103	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78								
63	1517-1429	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ СИГНАЛЬНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8, ОДНОБЛОЧНОЕ=БПН-1002 И ДР,	19,00	3,75	-	71	-	-	-	-
64	Ц6-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	19,00	1,19	-	23	14	-	1,00	19
65	1504-12016	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ11=РВП72-332УХЛ4 ТУ 16-523.472-79	2,00	8,60	-	17	-	-	-	-
66	1517-1428	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ СИГНАЛЬНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4, ОДНОБЛОЧНОЕ=БК-401 И ДР,	2,00	2,50	-	5	-	-	-	-
67	Ц6-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	2,00	1,19	-	2	1	-	1,00	2
68	15-04 ДОП.	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-54УХЛ4	1,00	41,00	-	41	-	-	-	-
69	1517-1429	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ СИГНАЛЬНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8, ОДНОБЛОЧНОЕ=БПН-1002 И ДР,	1,00	3,75	-	4	-	-	-	-
70	Ц6-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
71	1504-6245	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50, 400ГЦ, 24-500В, 16А, 2ПАКЕТА=П КУЗ-12УЗ ТУ 16-528.047-74	8,00	3,44	-	26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	1517-1446	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 2 СЕКЦИИ ОДНОБЛОЧНЫЙ=УП-5300, ПКУ, П140, К ПС-2 И ДР.	9,00	1,25	-	11	-	-	-	-
73	1504-6244	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ, 24-500В, 1АА, 1ПАКЕТ=ПК УЗ-12УЗ ТУ 16-526,347-74	1,00	2,60	-	3	-	-	-	-
74	16-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	25,00	0,45	-	11	6	-	0,30	7
75	1504-10011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526,407-76	3,00	0,80	-	2	-	-	-	-
76	1517-1444	КНОПКИ ОДНОБЛОЧНЫЕ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К 3 И ДР.	3,00	1,25	-	4	-	-	-	-
77	16-574-48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	3,00	0,70	-	2	1	-	0,70	2
78	1504-10091	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТОЙ 50,60ГЦ, 220В НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, ЭКСПЛУАТ. НАЗНАЧЕНИЕ: ДЛЯ ВСТРОЙКИ В НИЩУ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ112-2УЗ ТУ 16-526,216-78	5,00	1,45	-	7	-	-	-	-
79	1504-10092	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТОЙ 50,60ГЦ, 220В, ТОК10А, ПРЕДНАЗНАЧ ЕН ДЛЯ ВСТРОЙКИ В НИЩУ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 3=ПКЕ112-3УЗ ТУ 16-526,216-78	2,00	2,40	-	5	-	-	-	-
80	1517-1444	КНОПКИ ОДНОБЛОЧНЫЕ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К	7,00	1,25	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
З и др.											
81	Ц6-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	шт	7,00	0,76	-	5	3	-	0,76	5
82	1507-5048	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1	шт	21,00	2,90	-	61	-	-	-	-
83	1517-1481	-ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ, ТАБЛО, ПАТРОНЫ, ЛИНЗЫ, ФОНАРЬ, ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПОРАНЫ ОДНОВЛОЧНЫЕ=ЛС-53, ТС-2, ТС-1, ПО И, ТС14, АС-1, ИМ-1, МН-3, Л-1, ДКЛ, ФММ, ФСЦ-5 ПРМ, ПШМ, ТСВ, ФРМ, АС 12000, ИПО Е27 И ДР	шт	21,00	0,75	-	18	-	-	-	-
84	Ц6-574-56	-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	21,00	0,56	-	12	7	-	3,50	11
85	1602-50114	-ЗВОНОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА =ЗВП ТУ 16-739-059-76	шт	1,00	0,70	-	9	-	-	-	-
86	1517-1478	-ЗВОНОК, СИРЕНА, КОЛОКОЛ, ЗУММЕР, РЕВУН ОДНОВЛОЧНЫЕ=ЭВЛ, ЗВОФ, МЗ-1, МЗ-2, СС-1, СС-2, РВП, РВФ И ДР.	шт	1,00	0,95	-	1	-	-	-	-
87	Ц6-574-56	-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	-	-	2,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ,		7669	183	2		303
					РУБ,						1
В ТОМ ЧИСЛЕ:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				7314	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ,				143	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,				146	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				226	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				91	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,				72	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				7992	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				355	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				152	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				547	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		315
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	206	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,				8539	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		315
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	206	-		-

РАЗДЕЛ 2.
 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

№	Код	Наименование работ	4	5	6	7	8	9	10	11
88	Ц11-713-1	-ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ШИТАХ, ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ	6,00	6,25	-	30	33	-	0,00	48
		100М		5,45	-			-	-	-
89	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	16,00	0,81	-	13	12	-	1,00	16
		шт		0,75	-			-	-	-
90	Ц12-808-1	-ВЕНТАЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕРОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ: 10-32	7,00	1,52	0,03	13	11	-	2,00	14
		шт		1,52	0,01			-	0,01	-
91	Ц8-416-2	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ2	5,60	30,30	25,40	214	55	142	10,00	101
		шт		9,00	0,36			45	10,40	50
92	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	7,05	40,00	12,70	377	143	100	31,00	243
		100М		10,20	4,04			32	5,21	41
93	Ц8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО	5,25	79,20	35,70	416	189	107	55,00	289

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ		36,00	12,20			64	15,74	83
		100М								
94	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,20	54,00	23,10	11	5	5	43,00	9
		100М		23,20	9,73			2	12,55	3
95	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	8,45	4,88	2,33	27	13	13	4,00	22
		100М		2,36	0,71			4	0,92	5
96	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	23,75	1,21	-	29	27	-	2,00	48
		100М								
97	Ц12-536-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 70МПА НА СТАЛЬНЫХ РЕЗЬБОВЫХ ФЛАНЦАХ С УПЛОТНЕНИЕМ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИНЗАХ ДИАМЕТР НАРУЖИ 15ММ	45,00	1,14 0,84	0,09	38	33	4	1,00	45
		100М		0,73	0,02			1	0,03	1
98	Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	4,00	0,97	0,04	4	3	-	1,00	4
		ШТ		0,71	0,01			-	0,01	-
99	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	9,00	1,04	0,04	9	7	-	1,00	9
		ШТ		0,77	0,01			-	0,01	-
100	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32	14,00	1,47	0,04	21	16	-	2,00	28
		ШТ		1,17	0,01			-	0,01	-
101	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТВОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	11,00	0,34	0,04	4	3	-	1,00	11
		ШТ		0,29	-			-	-	-
102	Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	45,00	6,15	0,74	277	124	34	4,00	188
		ШТ		2,75	0,24			11	0,31	14
103	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	0,03	27,80	1,90	1	-	-	25,00	1
		100ШТ		15,50	0,24			-	0,31	-
104	Ц8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	0,20	33,40	0,80	7	2	-	17,00	3
		100ШТ		10,70	0,12			-	0,15	-
105	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0,56	1,34	0,13	1	1	-	2,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ		1,12	0,06			-	0,06	-
106	Ц8-147-4	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,46	27,00	1,90	13	7	1	25,00	12
107	Ц8-147-2	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА	0,01	391,00	4,10	4	-	-	60,00	1
108	Ц8-397-2	Т -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,43	36,90	1,02	53	12	17	1,32	-
109	Ц8-408-3	Т -ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	0,43	123,00	39,20	53	12	17	49,00	21
110	Ц11-711-1	ШТ -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ПО:10	0,01	27,20	11,40			5	14,71	6
111	Ц11-711-2	1ВВОД -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ПО:20	40,00	0,83	-	33	13	-	1,00	40
112	Ц8-153-13	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	70,00	0,32	-	38	37	-	-	-
113	Ц8-153-14	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	12,00	0,54	-	13	12	-	1,00	70
114	Ц10-744-5	1ВВОД -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	165,00	0,53	-	91	41	-	-	-
115	Ц8-405-2	ШТ -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	86,00	0,49	-	70	34	-	1,00	86
116	Ц8-593-2	ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	3,00	0,22	-	4	3	-	-	-
		100ШТ	0,02	1,04	3,10	0	-	-	41,00	1
		Т	0,04	24,90	1,02	5	2	3	1,32	-
				40,80	10,20			1	23,40	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1632	836	526		1509
				РУБ,				165		212
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1632	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		717	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	127	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		204	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2763	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							1785
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				1130			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			2753				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							1785
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				1130			

РАЗДЕЛ 3.

МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

117	1507-1071	-СИГНАЛ СВЕТОВОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ-ССВ-15МУ2 ТУ16,535,329-77	шт	3,00	11,11	-				33	-	-	-	-
118	16-07	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ДОП, П,1-175	шт	4,00	5,94	-				24	-	-	-	-
119	0153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	10шт	0,40	1,08	-				1	-	-	-	-
120	0130-1039	-КРАН НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ 14М1-00-00	шт	16,00	1,07	-				17	-	-	-	-
121	23-07	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ П,1-0167	шт	4,00	0,88	-				4	-	-	-	-
122	ТОЖЕ	-ТО ЖЕ 15С11БК1	шт	3,00	2,42	-				7	-	-	-	-
123	0151-1014	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1	100М	0,08	202,00	-				17	-	-	-	-
124	0151-1016	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X1	100М	0,02	201,00	-				4	-	-	-	-
125	0151-1017	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X1	100М	0,02	401,00	-				6	-	-	-	-
126	0151-1064	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1	100М	0,11	268,00	-				32	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
127	15-09 Т,4-033	-КАБЕЛЬ РПШЭ СЕЧ.10.1,5ММ ² М	296,00	0,92	-	272	-	-	-	-
128	ТОЖЕ	-КАБЕЛЬ РПШМ СЕЧ.5.1,5ММ ² М	52,00	0,56	-	29	-	-	-	-
129	0151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ ² :4X2,5 1000М	0,28	195,00	-	54	-	-	-	-
130	0151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ ² :7X2,5 1000М	0,25	277,00	-	69	-	-	-	-
131	0151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ ² :10X2,5 1000М	0,13	387,00	-	49	-	-	-	-
132	0151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ ² :14X2,5 1000М	0,14	458,00	-	65	-	-	-	-
133	0152-241	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ ² :1 1000М	3,01	27,00	-	64	-	-	-	-
134	0113-14	-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-20 Т-2.0 М	412,00	0,31	-	128	-	-	-	-
135	0113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В М	128,00	0,42	-	54	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2								
		М								
136	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	20,00	0,40	-	0	-	-	-	-
137	С159-271	-ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ, ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ МАРКИ 12Х16Н10Т, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 14ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2ММ	4,60	17,30	-	60	-	-	-	-
138	2405-1389	10М -КОРОбКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75	4,00	2,42	-	10	-	-	-	-
139	2405-1390	шт -КОРОбКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75	9,00	3,79	-	34	-	-	-	-
140	2405-1391	шт -КОРОбКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32 ТУ36-1753-75	5,00	5,72	-	29	-	-	-	-
141	24-05 ЛОП, 2	шт -КОРОбКИ КЛЕММНЫЕ У614, У-615	9,00	8,03	-	72	-	-	-	-
142	П, 1-1043 24-18-29 П, 2-029	шт -УСТРОЙСТВА ОТБОРНЫЕ	11,00	4,51	-	50	-	-	-	-
143	2405-3122	-СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ ВВЕРТНЫЕ=НСВ14, М20 ТУ36-1104-75, ИЗМ НР1-78	9,00	0,26	-	2	-	-	-	-
144	2405-3126	штУКА -СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ НАВЕРТНЫЕ=НСН14, 1/2ДЮЙМА ТУ36-1104-75, ИЗМ НР1-78	7,00	0,15	-	1	-	-	-	-
145	2405-1443	штУКА -КОРОбКИ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ В=КПЛ-20ТУ36-1739-82, ИЗМ, НР1-79	21,00	2,03	-	43	-	-	-	-
146	2405-1444	шт -КОРОбКИ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ В=КПЛ-25 ТУ36-1739-82, ИЗМ, НР1-79	24,00	2,20	-	53	-	-	-	-
147	2405-1657	шт -СТОЙКИ=К30БМУХЛ2 ТУ36-22-80	3,00	2,91	-	9	-	-	-	-
148	2405-1709	шт -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К200У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	6,00	0,46	-	3	-	-	-	-
149	2405-1710	шт -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2	5,00	0,55	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80								
150	2405-1717	-ПРОФИЛИ=К101/1У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	5,00	0,20	-	1	-	-	-	-
151	2405-1725	-ПРОФИЛИ=4239У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	1,00	1,40	-	1	-	-	-	-
152	2405-1910	-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=32У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79	3,00	0,24	-	1	-	-	-	-
153	2405-1695	-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	0,04	92,20	-	4	-	-	-	-
154	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	0,02	297,00	-	6	-	-	-	-
155	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,05	242,00	-	11	-	-	-	-
156	2405-1790	-СКСБН=К1157У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,09	92,40	-	9	-	-	-	-
157	24-05 Доп. П.1-1331	-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ ЛОТКА НЛ17-П2	40,00	1,24	-	50	-	-	-	-
158	ТОЖЕ П.1-1337	-ТО ЖЕ НЛ 40-П2	16,00	2,49	-	40	-	-	-	-
159	ТОЖЕ П.1-1339	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НЛ-У46У3	5,00	0,45	-	2	-	-	-	-
160	ТОЖЕ П.1-1334	-ПРИЖИМ НЛ-ПРУ3	32,00	0,05	-	2	-	-	-	-
161	2405-1010	-ВВОДЧ ГИБКИЕ=К1000У3 ТУ36-1684-81	40,00	1,54	-	62	-	-	-	-
162	С152-241	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ДИОД, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	0,31	27,90	-	9	-	-	-	-
163	15-00 Т.5-001	-ПРОВОД ПВ-3 СЕЧ.1ХМ2	0,31	24,75	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			1551	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1344	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			106	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			1450	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.,			207	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.,			254	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.,			1704	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	4	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.,			11052	1021	500		1612
			РУБ.,					165		213
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.,			7314	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.,			143	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.,			146	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,			226	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,			91	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.,			72	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.,			7992	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			3531	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,			669	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.,			-	162	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,			350	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			4750	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	1336	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.,			207	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.,			254	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	4	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.,			12996	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	1342	-		-

ОСТАВИЛ

Мульгина

МУЛЬГИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 14)

=====

1596	1	Э45000387' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' *
1597	2	Н' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 4-8' АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ' АСТ,СО*
1598	3	Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=1*
1599	4	Р*ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ**
1600	5	П2#ПРИТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**
1601	6	ТЦЕНА 3-ЦА(=14)' 17' Ø,32' ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ' ШТ*
1602	7	Т17-06-48 П,1-360(=14)' 16' Ø,9' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ В ОПРАВЕ' ШТ*
1603	8	ТТОЖЕ П,1-753(=14)' 15' 2' ОПРАВА К ТЕРМОМЕТРАМ' ШТ*
1604	9	Ц11-1-1' 16*
1605	10	1704-10046' 4*
1606	11	Ц11-14-5' 4*
1607	12	1704-10040' 4*
1608	13	1704-10041' 4*
1609	14	Ц11-4-3' 8*
1610	15	1704-10325' 4*
1611	16	Ц11-19-1' 4*
1612	17	Т17-04 Д.21 П,5-1123 15-17 П,1-479(=14)' 4' 121,7' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ2ПЗ' ШТ*
1613	18	Ц11-406-5' 4*
1614	19	1704-50522' 5*
1615	20	Ц11-620-3' 5*
1616	21	1704-20018' 1*
1617	22	Ц11-93-7' 1*
1618	23	1704-20020' 2*
1619	24	Ц11-93-7' 2*
1620	25	1704-10046' 2*
1621	26	Ц11-14-5' 2*
1622	27	Т17-14 ДОП,38 П,1-133(=14)' 1' 3000' СИГНАЛИЗАТОР ЗАГАЗОВАННОСТИ ВОЗДУХА СТМ-1Д' ШТ*
1623	28	Ц11-346-3' 1*
1624	29	П2#УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ**
1625	30	Т17-06-48 П,1-360(=14)' 9' Ø,9' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ' ШТ*
1626	31	ТТОЖЕ П,1-753(=14)' 5' 2' ОПРАВА К ТЕРМОМЕТРАМ' ШТ*
1627	32	Ц11-1-1' 5*
1628	33	1704-20030' 7*
1629	34	Ц11-93-1' 7*
1630	35	П2#НАСОСНО-КОМПРЕССОРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**
1631	36	Т17-06-48 П,1-360(=14)' 3' Ø,9' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ' ШТ*
1632	37	ТТОЖЕ П,1-753(=14)' 2' 2' ОПРАВА К ТЕРМОМЕТРАМ' ШТ*
1633	38	Ц11-1-1' 2*
1634	39	1704-20020' 3*
1635	40	Ц11-93-7' 3*
1636	41	Т17-04 ДОП, П,5-0841(=14)' 2' 64' СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ЖИДКОСТИ СУ1-01-А' ШТ*
1637	42	Ц11-206-5' 2*
1638	43	Т28-6-1/412(=14)' 2' 414' ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ШУС-01-01' ШТ*
1639	44	ТТОЖЕ(=14)' 2' 567' ТО ЖЕ, ШУС-01-08' ШТ*
1640	45	Ц11-680-2' 4*
1641	46	П2#ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА**
1642	47	1504-1034' 9*
1643	48	Ц8-525-2' 9*
1644	49	Т15-04 ДОП, П,4-544(=14)' 4' 5,5' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002' ШТ*
1645	50	Т15-04 ДОП, П,4-190(=14)' 3' 3,85' ТО ЖЕ, ПМА-0312' ШТ*
1646	51	Ц8-531-4' 7*
1647	52	1504-6266' 6*
1648	53	Ц8-533-1' 6*
1649	54	1504-10093' 15*
1650	55	1504-10091' 2*

1651	56	Ц8-529-5' 17*
1652	57	1504-16121' 2*
1653	58	Ц8-529-5' 2*
1654	59	1504-16158' 7*
1655	60	Ц8-529-12' 7*
1656	61	1504-19152' 4*
1657	62	Ц8-84-1' 4*
1658	63	П2#ШИТЫ И ПУЛЬТЫ**
1659	64	ТЦЕНА 3-ДА(=14)' 2' 153,6' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУЭ-1265' ШТ*
1660	65	Ц11-580-2' 2*
1661	66	Т15-17 ДОП. П.1-974(=14)' 1' 94' ШИТ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ШТ-3-Д' ШТ*
1662	67	Ц11-680-2' 1*
1663	68	П2#ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА**
1664	69	1504-1006' 12*
1665	70	1517-1351' 12*
1666	71	Ц8-574-18' 12*
1667	72	1504-12050' 19*
1668	73	1517-1429' 19*
1669	74	Ц8-574-55' 19*
1670	75	1504-12016' 2' ' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ11*
1671	76	1517-1429' 2*
1672	77	Ц8-574-55' 2*
1673	78	Т15-24 ДОП. П.15-676(=14)' 1' 41' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-54УХЛ4' ШТ*
1674	79	1517-1429' 1*
1675	80	Ц8-574-55' 1*
1676	81	1504-6245' 8*
1677	82	1517-1445' 9*
1678	83	1504-6244' 1*
1679	84	Ц8-574-50' 25*
1680	85	1504-16011' 3*
1681	86	1517-1444' 3*
1682	87	Ц8-574-48' 3*
1683	88	1504-18091' 5*
1684	89	1504-18092' 2*
1685	90	1517-1444' 7*
1686	91	Ц8-574-48' 7*
1687	92	1507-5046' 21*
1688	93	1517-1481' 21*
1689	94	Ц8-574-56' 21*
1690	95	1602-50114' 1*
1691	96	1517-1478' 1*
1692	97	Ц8-574-56' 1*
1693	98	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
1694	99	Ц11-713-1' 600*
1695	100	Ц12-809-1' 16*
1696	101	Ц12-808-1' 7*
1697	102	Ц8-416-2' 660*
1698	103	Ц8-146-1' 785*
1699	104	Ц8-407-1' 525*
1700	105	Ц8-406-1' 20*
1701	106	Ц8-409-1' 545*
1702	107	Ц8-409-11' 2375*
1703	108	Ц12-536-1' 45*
1704	109	Ц11-582-1' 4*
1705	110	Ц11-582-2' 9*
1706	111	Ц11-582-3' 14*
1707	112	Ц11-642-1' 11*
1708	113	Ц10-972-21' 45*
1709	114	Ц8-147-4' 3*

1710	115	Ц8-147-12' 20*
1711	116	Ц8-147-7' 56*
1712	117	Ц8-147-4' 46*
1713	118	Ц8-147-2' 0,01*
1714	119	Ц8-397-2' 0,43*
1715	120	Ц8-408-3' 40*
1716	121	Ц11-711-1' 70*
1717	122	Ц11-711-2' 12*
1718	123	Ц8-153-13' 185*
1719	124	Ц8-153-14' 86*
1720	125	Ц10-744-5' 3*
1721	126	Ц8-405-2' 0,02*
1722	127	Ц8-593-2' 4*
1723	128	Р*МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
1724	129	Н9=1,1*
1725	130	1507-1071' 3*
1726	131	T15-07 ДОП, П,1-175(=13)' 4' 5,4' СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НСП23-200-001' ШТ*
1727	132	C153-276' 4*
1728	133	C130-1039' 16' ' КРАН НАТЯЖНОЯ МУФТОВЫЯ 14M1-00-00*
1729	134	Н9=1,1*
1730	135	T23-07 П,1-0167(=13)' 4' 0,8' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15ББ0РЭМ, ДИАМ, 10ММ' ШТ*
1731	136	ТТО*Е П,1-0467(=13)' 3' 2,20' ТО ЖЕ 15С11БК1' ШТ*
1732	137	C151-1814' 82*
1733	138	C151-1815' 15*
1734	139	C151-1817' 15*
1735	140	C151-1864' 112*
1736	141	Н9=1,1*
1737	142	T15-09 Т,4-033(=13)' 296' 0,84' КАБЕЛЬ РПМЭ СЕЧ,10,1,5ММ2' М*
1738	143	ТТО*Е(=13)' 52' 0,51' КАБЕЛЬ РПММ СЕЧ,5,1,5ММ2' М*
1739	144	C151-2280' 275*
1740	145	C151-2282' 250*
1741	146	C151-2283' 133*
1742	147	C151-2284' 143*
1743	148	C152-241' 3008*
1744	149	C113-14' 412*
1745	150	C113-15' 128*
1746	151	C113-3' 20*
1747	152	C159-271' 46*
1748	153	Н9=1,1*
1749	154	2405-1389' 4*
1750	155	2405-1390' 9*
1751	156	2405-1391' 5*
1752	157	T24-05 ДОП, П,1-133(=13)' 40' 1,13' СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ ЛОТКА НЛ10-П2' ШТ*
1753	158	T24-05 ДОП, П,1-133(=13)' 40' 1,13' СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ ЛОТКА НЛ10-П2' ШТ*
1754	159	2405-3122' 9*
1755	160	2405-3126' 7*
1756	161	2405-1443' 21*
1757	162	2405-1444' 24*
1758	163	2405-1857' 3*
1759	164	2405-1709' 8*
1760	165	2405-1710' 5*
1761	166	2405-1717' 5*
1762	167	2405-1725' 1*
1763	168	2405-1910' 3*
1764	169	2405-1695' 40*
1765	170	2405-1698' 16*
1766	171	2405-1861' 46*
1767	172	2405-1790' 92*
1768	173	T24-05, ДОП, П,1-133(=13)' 40' 1,13' СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ ЛОТКА НЛ10-П2' ШТ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

39

45000387

1769	174	ТТОЖЕ П.1-1337(=13)° 16° 2,28° ТО ЖЕ НЛ 40-П2° ШТ*
1770	175	ТТОЖЕ П.1-1339(=13)° 5° 0,41° СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НЛ-У45У3° ШТ*
1771	176	ТТОЖЕ П.1-1334(=13)° 32° 0,046° ПРИЖИМ НЛ-ПРУЗ° ШТ*
1772	177	2405-1010° 40*
1773	178	С152-241° 309*
1774	179	Н9=1,1*
1775	180	Т15-09 Т.5-001(=13)° 0,309° 22,8° ПРОВОД ПВ-З СЕЧ,1ММ2° М*
1776	181	К° ШУЛЬГИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-9

НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ ОСТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: СС,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,072 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 28 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,018 ТЫС.РУБ,

ОБСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	ЦЕНА 3-ДА	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТАНУ-74	1,00	24,00	-	24	-	-	-	-
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	1,00	0,37	-	1	-	-	0,50	-
3	Ц10-116-3	-УСИЛИТЕЛЬ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ	1,00	7,21	-	7	7	-	10,00	10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		32	7	-	-	10
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			24	-	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			25	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			14	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	0	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	0	-		-
РАЗДЕЛ 2.			МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
=====										
4	Ц10-127-2	-МОНТАЖ АППАРАТОВ ТЕЛЕФОННЫХ ИЗ КОМПЛЕКТА СОС-30М, КОМПЛЕКТА ПСКОВ-25, АТСК50/200	3,00	0,46	-	1	1	-	0,70	2
				0,39	-			-	-	-
5	Ц10-972-12	шт -ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЖЕЛОБАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ М ЖЕЛОВА	3,00	0,01	0,04	2	-	-	0,30	1
6	Ц10-972-10	-КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	0,15	0,01	4	2	-	3,00	3
7	Ц10-54-4	КОРОВКА -КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	0,20	1,62	2,10	6	3	-	0,23	6
				30,70	4,90			1	20,00	
				15,10	1,56			-	2,01	-
8	Ц10-54-11	100М -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ, КИРПИЧНОЙ 100М	0,45	7,92	-	4	3	-	13,00	6
				7,51	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ.		17	9	1		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		0	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10	-		-
РАЗДЕЛ 3.			МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
=====										
9	2405-1094	-ЖЕЛОБ ЗАЩИТНЫЙ КЗСН ТУ36-1202-71, ИЭМ, ИР2-79	2,00	0,55	-	1	-	-	-	-
10	0155-16	КОМПЛ -КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10	1,00	1,50	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	С162-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ2	0,05	10,60	-	1	-	-	-	-
12	С161-2728	-КАБЕЛЬ РАДИОФИКАЦИИ ПРПВМ СЕЧЕНИЕМ 2Х0,9ММ2	0,02	49,62	-	1	-	-	-	-
13	15-09Т7-02 3 К=1,5	-КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ ТПВ СЕЧ.10Х2Х0,4ММ2	5,00	0,21	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		6	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		55	16	1		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		24	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		25	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		31	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		13	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		47	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	18	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		72	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	18	-	-	-

СОСТАВИЛ

ИВАХИНА

ПРОВЕРИЛ

МУЛЬГИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 15)

449	1	345000043* Н6Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
450	2	И' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 4-9' СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА' СС,СО*
451	3	Н23=2' Н24=2' Н26=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
452	4	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ**
453	5	ТЦЕНА 3-ЦА(=14)' 1' 24' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТАНУ-74' ШТ*
454	6	Ц10-127-5' 1*
455	7	Ц10-116-3' 1*
456	8	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
457	9	Ц10-127-2' 3' ' МОНТАЖ АППАРАТОВ ТЕЛЕФОННЫХ ИЗ КОМПЛЕКТА СООС-30М, КОМПЛЕКТА ПСКОВ-25, АТСК50/200*
458	10	Ц10-972-12' 3*
459	11	Ц10-972-10' 1*
460	12	Ц10-54-4' 20*
461	13	Ц10-54-11' 45*
462	14	Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
463	15	Н9=1,10*
464	16	2405-1094' 2*
465	17	С155-16' 1*
466	18	С152-400' 46*
467	19	С151-2720' 15' ' КАБЕЛЬ РАДИОФИКАЦИИ ПРПВМ СЕЧЕНИЕМ 2X0,9ММ2*
468	20	Н9=1,116*
469	21	Т15-09Т7-023 К=1,5(=13)' 5' 0,127X1,5' КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ ТПВ СЕЧ.10X2X0,4ММ2*
470	22	К' ИВАХИНА' МУЛЬГИНА*

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарева 33/4
Выдано в печать 18 ^а к 1990 г.
Заказ Г-796 Тираж 100 -